

# Tehnologia culturii de porumb

# 2025



# iNViVO® este unul dintre cele mai importante grupuri agricole europene

InVivo acționează ca o piatră de temelie  
a suveranității alimentare, operând în 6 activități strategice.



Comerț  
internațional  
cu cereale



Agricultură



Retail



Fabriki  
de malt



Segment  
al grâului



Vin

Compania Soufflet Agro România a fost înființată în 2009 ca o filială a Soufflet Group - o afacere de familie din Franța cu o prezență extinsă la nivel global și care reprezintă unul dintre cei mai importanți actori de pe piața agricolă mondială.

Pe 1 mai 2021, Soufflet Group s-a alăturat InVivo Group, o cooperativă națională, fapt ce a condus la formarea unui gigant agro-industrial. În centrul strategiei sale, acest grup și-a stabilit trei obiective ambițioase:

- Devenirea unui lider mondial în soluții digitale și inovatoare, menite să sporească competitivitatea, siguranța și calitatea produselor agricole, contribuind astfel la conservarea ecosistemului planetar.
- Investiții în proiecte promițătoare în agricultură și alimentație pentru a ocupa o poziție de vîrf la nivel global în acest domeniu.
- Adoptarea măsurilor necesare pentru a amplifica impactul economic și extinderea industriei agroalimentare europene în întreaga lume.

În vederea atingerii acestor obiective, InVivo Group își concentrează eforturile pe cinci direcții de activitate până în 2030:

- Realizarea unei alimentații sănătoase și de înaltă calitate, eliminând complet reziduurile de pesticide.
- Reducerea amprentei ecologice pentru restabilirea echilibrului de carbon în atmosferă.
- Conservarea și refacerea fertilității solurilor pentru promovarea unei agriculturi regenerative și responsabile.
- Promovarea refacerii și îmbunătățirii biodiversității în vederea menținerii echilibrului ecosistemului.
- Diversificarea veniturilor și asigurarea unor condiții echitabile de remunerare pentru producătorii produselor.

# COLECȚIA DE GENETICĂ INOVATOARE



# EXPLOREAZĂ SOILTEQ PENTRU O AGRICULTURĂ SUSTENABILĂ

Solul reprezintă un organism viu, bine organizat și bogat în elemente nutritive în mod natural. Tehnologiile intensive aplicate în agricultura modernă în ultimii ani au determinat degradarea fizică și biologică a solului.



 crește fertilitatea solului, îmbunătățește structura solului, generează economii la hectar, diminuează rezervele de agenți patogeni și dăunători.



Lucrări  
minime  
ale solului



Acoperirea  
permanentă  
a solului



Diversificarea  
rotatiei  
culturilor

## Ofertă pachete covoare vegetale

### FitSOIL Basic

Muștar alb • Ridiche chinezescă • Moha

### FitSOIL Toamnă Nitro

Linte • Moha • Ridiche furajeră • Niger

### FitSOIL Toamnă TOP

In • Schinduf • Linte • Moha • Niger  
Ridiche furajeră • Ridiche chinezescă

## MATURITATE

De la semănat până la recoltare, fiecare hibrid de porumb are nevoie de o anumită sumă de temperatură, exprimată în grade-utile (GU), pentru a ajunge la maturitate. Acumularea de grade-utile (GU) depinde de foarte mulți factori (climatici, zonare, expoziția terenului, radiația solară), iar alegerea varietății adaptată condițiilor joacă un rol primordial.



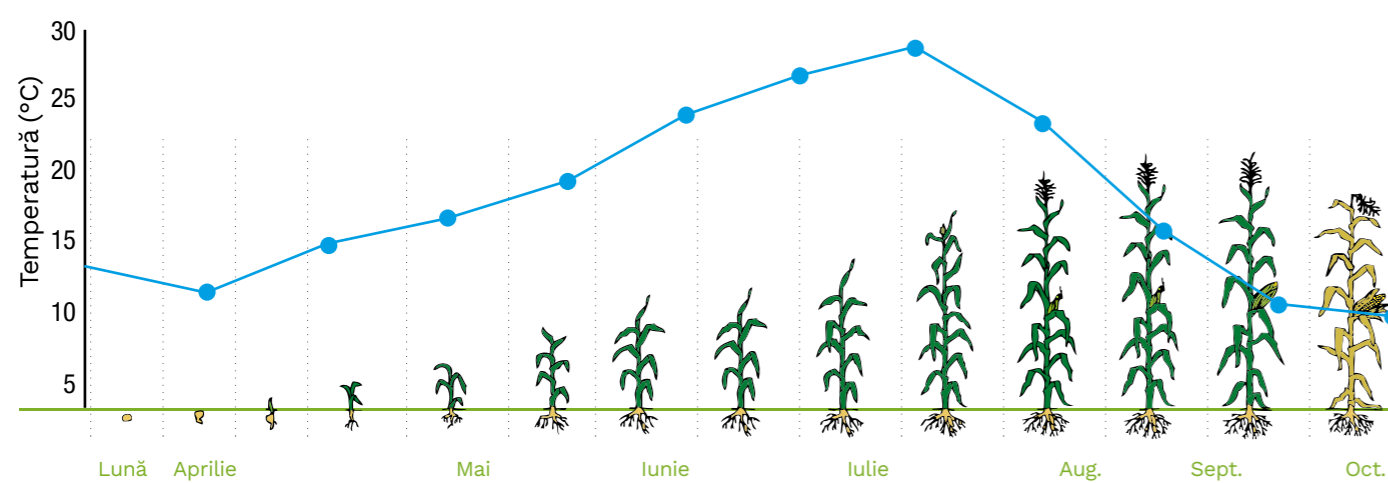
### Cu cât grupa FAO este mai mică, cu atât ciclul de vegetație este mai mic:

- Grupa de maturitate influențează data de semănat, astfel încât hibrizii cu indice FAO tardivi ar trebui semănați mai devreme pentru a evita perioadele de arșiță din timpul înfloririi. Grupele de maturitate timpurii se pretează unui semănat mai târziu.
- Grupele de maturitate, de asemenea, au un impact asupra datei de recoltare, așadar ar trebui luat în calcul acest aspect, astfel încât recoltarea să fie programată eșalonată și să se evite ca toate parcelele să ajungă la maturitate în același timp.

### În același timp, înflorirea timpurie nu trebuie neglijată:

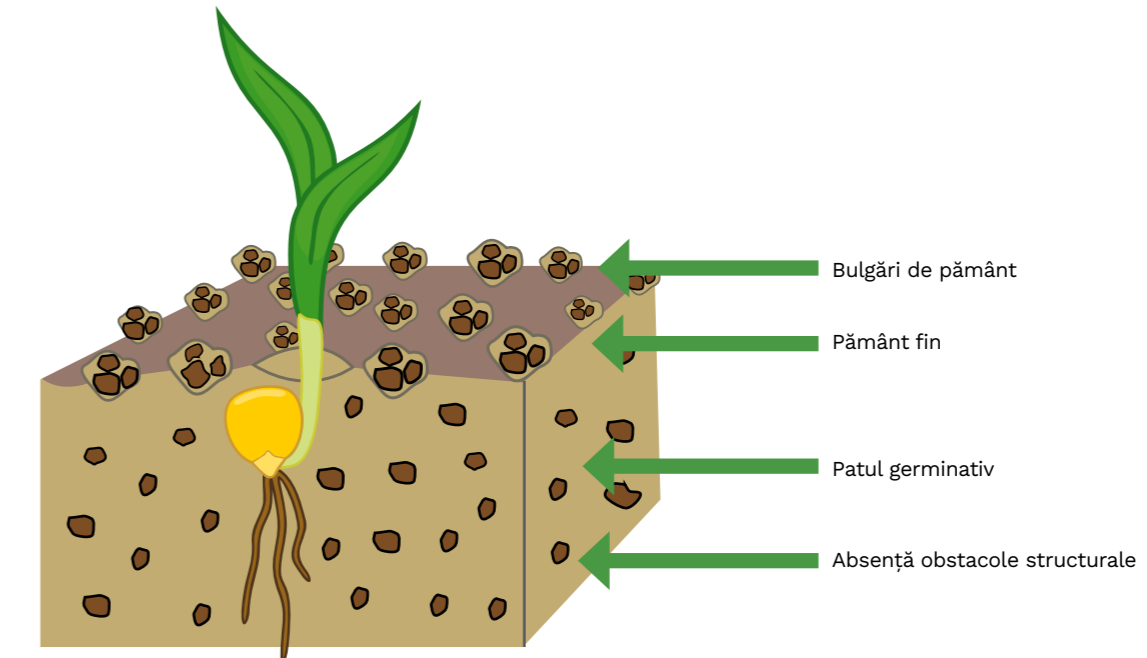
- Acest stadiu este atins atunci când la 50% din plante a apărut mătasea.
- Porumbul este foarte sensibil la stresul hidric și la temperaturi ridicate, ceea ce determină o fecundare deficitară și, prin urmare, o reducere a numărului de boabe pe știulete.

Prin înflorirea timpurie, puteți evita perioadele de arșiță și astfel puteți menține producția. Este recomandată începerea semănatului cu grupele de maturitate cele mai tardive ajungând spre final prin a semăna grupele cele mai timpurii.



Sursa : Arvalis – Institut du végétal

Grupele de maturitate tardive au un potențial mai ridicat atunci când data de semănat și temperaturile din timpul anului permit valorificarea lor. În situațiile în care temperaturile sau apa sunt mai limitate în stadiul de umplere a boabelor, hibrizii mai timpurii sunt mai productivi.



### Înainte de semănat, pregătirea solului este o etapă esențială pentru a favoriza răsărirea și dezvoltarea plantelor

Pregătirea terenului înainte de cultivarea porumbului este o etapă esențială, deoarece această cultură are un sistem radicular relativ superficial și astfel este esențial să se întârziească următoarele condiții:

- existența bulgărilor pe sol pentru a se evita formarea crustei
- pământ fin în jurul semințelor, pentru a crea un contact între sămânță și sol
- absența obstacolelor sau a hardpanului în primii 25 cm

În concluzie: o bună pregătire a solului este importantă pentru a favoriza o încălzire a acestuia mai rapidă, dar trebuie avute în vedere mai ales solurile prea afânate (**mai ales în condiții de secetă sau la lucrările prea adânci, care vor îngreuna dezvoltarea rădăcinilor și, prin urmare, alimentarea cu apă și nutrienți**).

Deși majoritatea modelelor de semănători tasează suficient solul, în cazul unor condiții uscate și al unui sol afânat (ceea ce se întâmplă adesea în cazul cernoziomului), se recomandă o tăvălugire. Aceasta se poate face înainte de semănat (pentru a îmbunătăți uniformitatea adâncimii de semănat) sau după semănat.

**Lucrările de pregătire a solului descrise mai sus sunt cel mai des întâlnite, însă Soufflet, prin programul său SOILTEQ, sprijină fermierii în utilizarea unor tehnici inovatoare precum cele de mai jos care au numeroase avantaje:**



Lucrări de sol superficiale până la o adâncime de 5–10 cm:	Semănat direct în miriște	Semănat în benzi (strip-till)
<b>Avantaje</b>	<b>Avantaje</b>	<b>Avantaje</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Creșterea nivelului de materie organică (sursă de nutrienți)</li> <li>Creșterea numărului de râme</li> <li>Reducerea costurilor de mecanizare</li> <li>Păstrarea structurii solului</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controlul eroziunii solului</li> <li>Structura omogenă a solului</li> <li>Creșterea nivelului de materie organică (sursă de nutrienți)</li> <li>Creșterea numărului de râme și viteza de reumectare</li> <li>Reducerea costurilor de mecanizare</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controlul eroziunii solului</li> <li>Creșterea materiei organice (sursă de nutrienți)</li> <li>Creșterea numărului de râme, viermi</li> <li>Reducerea costurilor de mecanizare</li> <li>Păstrarea structurii solului</li> <li>Favorizează încălzirea solului</li> </ul>

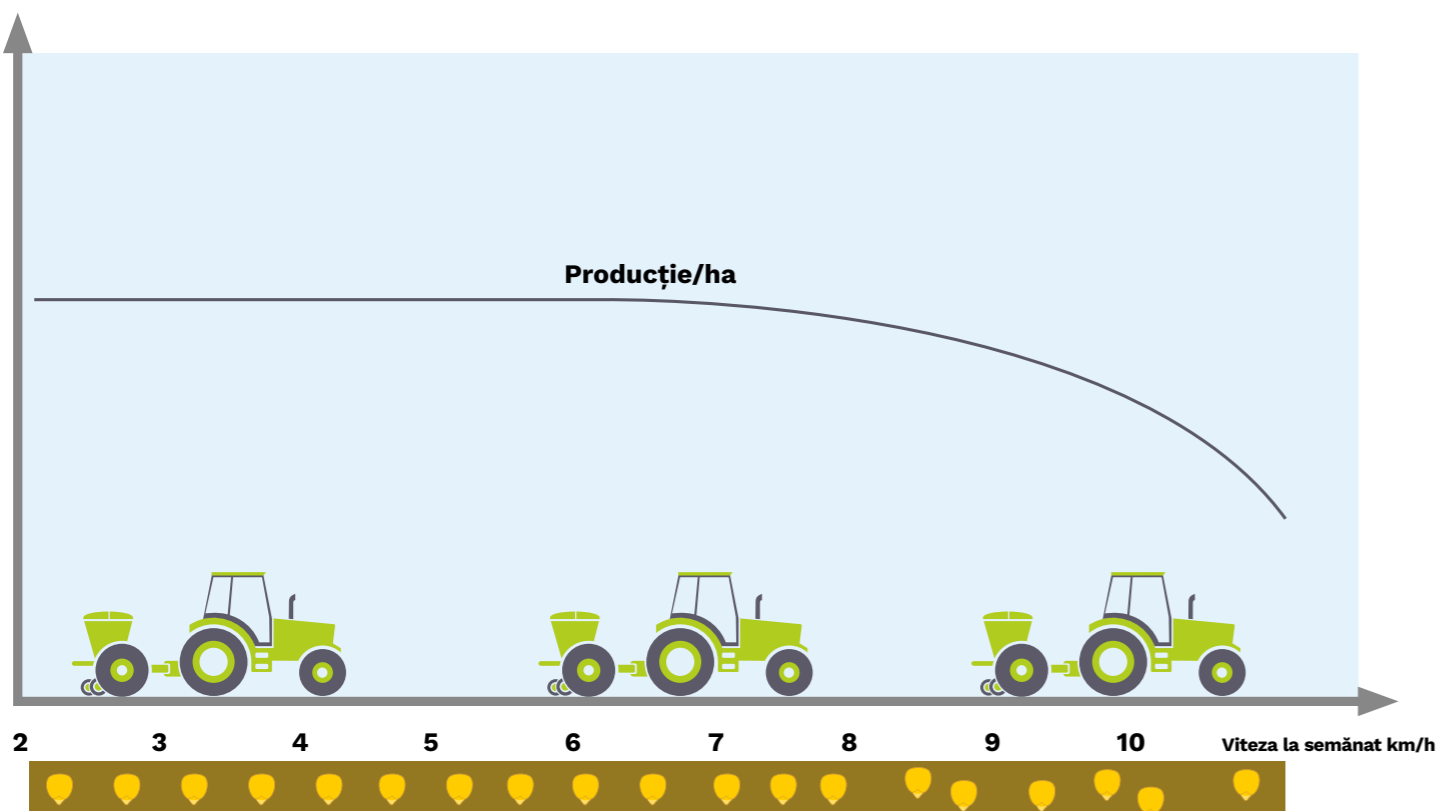
## În cazul porumbului, densitatea acestuia depinde de mai mulți factori:

- Grupa de maturitate a hibridului:** cu cât hibridul este mai timpuriu, cu atât masa foliară este mai mică și potențialul de producție pe plantă este mai mic. Mărarea densității la grupele FAO timpurii crește potențialul de producție.
- Precocitatea de înflorire:** hibrizii cu înflorire timpurie (boabe sticloase) au un număr potențial predefinit de boabe pe știulete. Varietățile cu înflorire mai târzie (boabe dentate) au un număr flexibil de boabe pe știulete. Pentru a obține un potențial de producție mai mare, hibrizii sticloși ar trebui, prin urmare, semănați la densități mai mari.
- Potențialul de producție al parcelei și disponibilitatea apei:** Cu cât potențialul de producție și disponibilitatea apei sunt mai mari, cu atât mai bun este răspunsul la o creștere a densității de semănăt.

Mai jos este prezentat un tabel care arată densitățile teoretice de semănăt în funcție de grupa FAO și de potențialul de producție. Pentru mai multe informații, este important să consultați fișa tehnică a fiecărui hibrid.

Grupa de maturitate	Potențial de producție scăzut (disponibilitate a apei limitată)	Potențial de producție ridicat (disponibilitate a apei ridicată)
FAO 180–250	83 000	88 000
FAO 250–300	80 000	85 000
FAO 300–400	75 000	80 000
FAO 400–500	70 000	75 000
FAO 500–550	68 000	73 000
FAO 550–560	65 000	70 000

Este important de reținut că, deși densitatea de semănăt este importantă, la fel este și calitatea semănatului. Calitatea semințelor este direct legată de numărul de plante la hektar. În tabelul de mai jos, putem observa că o viteză de semănăt prea mare (peste 7 km/h) poate duce la pierderi de producție de până la 20%.



Când vine vorba de nutriția porumbului se pot construi mai multe planuri de fertilizare și strategii de aplicare, în funcție de factori precum tipul de sol, pH, asolament, umiditate, posibilitatea tehnologică de aplicare în câmp, hibridul ales, recolta scontată, etc. Însă, indiferent de planul de fertilizare și strategia de aplicare, principiu solid care stă la baza dezvoltării acestora este disponibilitatea nutrientilor în fazele critice de dezvoltare.

În dezvoltarea culturii de porumb sunt 3 faze critice atunci când vine vorba de disponibilitatea nutrientilor, respectiv:

■ **Înrădăcinarea** – unde disponibilitatea fosforului joacă un rol crucial

■ **Mătăsirea** – unde consumul de apă atinge cele mai mari valori

■ **Acumularea în bob** – unde disponibilitatea azotului în plantă ar trebui să fie cât mai aproape de necesar

## CUM REALIZĂM ÎNRĂDĂCINAREA?

Prin disponibilitatea pe termen mai lung a fosforului, care este influențată în mare parte de doi factori principali, respectiv, pH-ul solului și temperatura. Astfel, în cazul îngrășămintelor clasice (fără protecție a fosforului), randamentul real al fertilizării atinge circa 15–20% din totalul substanței active aplicate, în cazul strategiei de aplicare prin împrăștiere, și aproximativ 30%, în cazul aplicării localizate, odată cu semănătul. În cazul îngrășămintelor clasice cu solubilitate mare a fosforului în apă, comportamentul în sol al acestora constă în solubilizarea rapidă, urmată de blocarea fosforului.

Ex. Pe un sol având valoarea pH-ului egală cu 6, cantitatea de fosfor disponibilă se reduce la jumătate din cantitatea aplicată la sol, iar temperaturile scăzute la nivelul solului (13–16°C) reduc disponibilitatea fosforului la aproximativ 40% din cantitatea rămasă.

**Soluția: FertiSTART 47 NP cu Nutricharge – tehnologia de protecție și de recuperare a fosforului din sol.** Aplicare prin împrăștiere a 150–200 kg (în funcție de cartare doza poate fi modificată) la pregătirea patului germinativ.

Odată cu încălzirea vremii, dezvoltarea plantei într-un ritm accelerat presupune disponibilitatea unor cantități importante de Azot, Potasiu și Sulf, 3 dintre cele mai importante elementele care definesc producția. Pe măsură ce plantele se dezvoltă, crește și necesarul de nutrienti, însă disponibilitatea acestora scade. În cazul îngrășămintelor azotoase clasice, disponibilitatea azotului este mare, dar pe termen scurt, factori precum umiditatea excesivă – care leagă forma nitrică ( $\text{NO}_3^-$ ) și temperatura – care amplifică volatilizarea formei amoniacale ( $\text{NH}_4^+$ ), fac ca pierderile să ajungă până la 50% din cantitatea de substanță activă, aplicată la hektar. Potasiul este inexistent în cazul îngrășămintelor azotoase clasice, iar Sulful prezent în unele îngrășăminte complexe are o formă ce trebuie mai întâi mineralizată de către sol pentru fi disponibilă plantelor, însă, foarte rar se întâmplă să fie disponibil în același timp cu azotul.

**Soluția: FertiSTART NitroKS** – sub formă de granule compactate, asigură necesarul de azot, sulf și potasiu din primele fenofaze și acționează sinergic pentru dezvoltarea rapidă a plantei. Aplicare localizată odată cu semănătul a 150–200 kg/ha (în funcție de cartare).

**Acumularea în bob** este determinată de translocarea asimilatelor din plantă și influențată semnificativ de **fertilizarea în vegetație (poate fi realizată în funcție de situație, cu unul din următoarele îngrășăminte)**

■ **FertiTOP NitroKS Nutricharge (N28 + 12SO<sub>4</sub>)** – side-dressing încorporat în sol sau prin împrăștiere – 200 kg/ha. Este un îngrășământ dedicat fertilizării în vegetație, cu scopul de a asigura disponibilitatea pe termen lung a azotului, potasiului și sulfului. Datorită polimerizării cu Nutricharge, acesta contribuie la recuperarea fosforului blocat în sol.

■ **FertiTOP Uree cu Nutricharge** – 200 kg/ha – side-dressing încorporat în sol – asigură disponibilitatea azotului pe termen lung

■ **FertiTOP NS 28 cu Nutricharge (N28 + 13SO<sub>4</sub>)** – 70–100 kg/ha – aplicat foliar sau prin instalațiile de irigare pentru că nu este coroziv. Are un randament mare de absorție datorită amestecului cu Nutricharge, care previne volatilizarea și nu prezintă efect de ardere a frunzelor, ce limitează fotosinteza și scade producția.

**Biostimularea și fertilizarea foliară** au un rol complementar fertilizării de bază și are ca scop principal îmbunătățirea stării de vegetație a culturilor, **biostimulatorii** fiind un mijloc de mărire a producției, dacă sunt aplicări corect. Aceștia acționează asupra proceselor fizioleice ale plantelor, în principal prin stimularea activității enzimatice, enzimele fiind catalizatori ai reacțiilor chimice. **Fertilizanții foliaři** au rolul de a **preveni carentele de microelemente** și de a aduce un aport de nutrienti în plantă, ținând cont de fenofaza de dezvoltare și de rolul fiecărui element chimic în fiziologia plantei. Pentru un randament cât mai mare a fertilizării foliare, recomandăm aplicarea în tandem a biostimulatorilor dedicati și fertilizanților foliaři, în funcție de fenofazele de dezvoltare ale culturii de porumb, astfel:

Ex. StimSTART – Biostimulator dedicat înrădăcinării poate fi aplicat în fenofaza de 3–6 frunze în doză de 2 l/ha, în asociere cu fertilizantul foliar CornSTART (2 l/ha) pentru stimularea înrădăcinării și prevenirea pseudocarentei de fosfor și a carentei de zinc

FERTEQ



## ÎNGRĂŞĂMÂNT GRANULAT CU DUBLU COATING

# FertiSTART 47 NP

## Nutricharge®

TEHNOLOGIE DE ULTIMĂ GENERAȚIE DESTINATĂ  
ÎN'RĂDĂCINĂRII CULTURIILORNP 5–28 + 19% SO<sub>3</sub> + 0,5% MgO + ME (Cu 0,005% ca CuSO<sub>4</sub>, Fe 0,004% ca FeO<sub>2</sub>)

- Tehnologie de ultimă generație în protejarea fosforului (P)
- Disponibilizarea și absorbtia constantă a fosforului
- Dezvoltarea sistemului radicular până la venirea iernii
- Mai puține precipitații necesare pentru activare
- Nutrienți disponibili plantelor la orice valoare de pH a solului

## IMPORTANȚA FOSFORULUI ÎN SOL

O înrădăcinare slabă poate reduce producția de grâu cu circa 30%, iar pe cea de rapiță cu aproximativ 60%.

Disponibilitatea fosforului în sol și absorbtia constantă de către plantă, dezvoltă sistemul radicular și îmbunătățește semnificativ accesul acestiei la apă și nutrienți.

Însă aproximativ 80% din fosforul existent deja în sol este inaccesibil plantelor din cauza influenței negative a factorilor de vegetație:

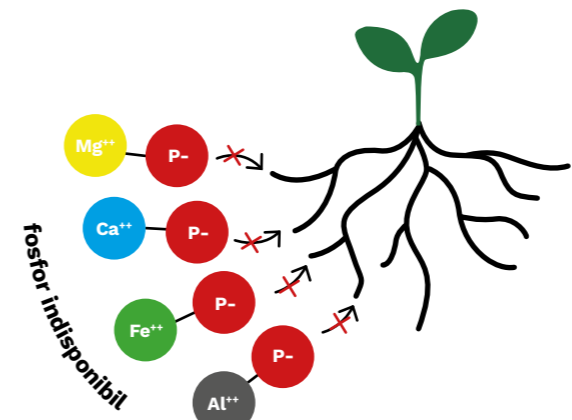
- pH-ul solului, temperatura și umiditatea sunt cei 3 factori importanți care afectează disponibilitatea fosforului
- Mobilitate foarte scăzută în sol din cauza reactivității puternice a fosforului cu Fe, Al, Mg și Ca împiedică absorbtia fosforului în plantă

**CU CÂT SITEMUL RADICULAR ESTE MAI DEZVOLTAT,  
CU ATÂT PRODUCȚIA VA FI MAI RIDICATĂ**



- 1 mm este distanța maximă pentru absorbtia fosforului
- 5 mm este distanța maximă de absorbtie a Ca și Mn
- 7 mm este distanța maximă de absorbtie a potasiului (K)

## FOSFORUL NEPROTEJAT DEVINE INACCESIBIL PLANTELOR



## AVANTAJELE FERTISTART 47 NP

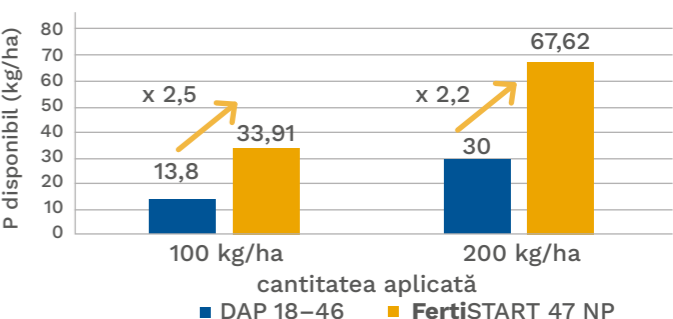
- În medie, Nutricharge dublează disponibilitatea fosforului pentru cultură pe termen îndelungat.
- Nutricharge protejează fosforul aplicat și deblochează fosforul inaccesibil din sol.
- Necesar de aplicare mai redus în comparație cu fertilizatorii clasici.
- Fertilizare superioară cu fosfor și nutrienți suplimentari (N, S, Ca) pentru realizarea obiectivului de înrădăcinare.
- Absorbție constantă a fosforului pe o perioadă îndelungată.
- Îngrășământ eficient și în zonele mai secetoase.

## TEHNOLOGIA DUBLEI ACOPERIRI / DOUBLE COATING

**FertiSTART 47 NP** este un îngrășământ complex solid dublu polimerizat cu SAP și Nutricharge pentru protecția nutrientilor, disponibilitate îndelungată și o absorbtie superioară în plante.

- **Nutricharge**® este un polimer de protecție, cu sarcină electrică negativă, care acționează în sol prin rupearea legăturilor fosforului cu ionii pozitivi de Ca și Mg. Astfel se disponibilizează pe termen lung cantități suplimentare de fosfor, din rezerva solului. Disponibilitatea în timp a fosforului la nivelul rădăcinilor asigură o absorbtie superioară în plante.
- **SAP** atrage umiditatea atmosferică și compensează o parte din umiditatea necesară pentru activarea îngrășământului în sol.

## REZULTATELE FERTILIZĂRII COMPARATE. DISPONIBILITATE DE 2,5 ORI MAI MARE A FOSFORULUI ÎN SOL LA ACEEASI DOZĂ DE ÎNGRĂȘĂMÂNT APPLICATĂ



## DOZA RECOMANDATA



150–200 kg/ha  
prin împrăstire, la  
pregătirea terenului

\*doza recomandată pentru aplicare poate varia în funcție de rezultatele cartării agrochimice

\*la fertilizarea împreună cu 100 kg/ha Nitro KS aplicat localizat, se recomandă aplicarea dozei minime de FertiSTART 47 NP



## BIOSTIMULATOR FOLIAR

# NitroFusion

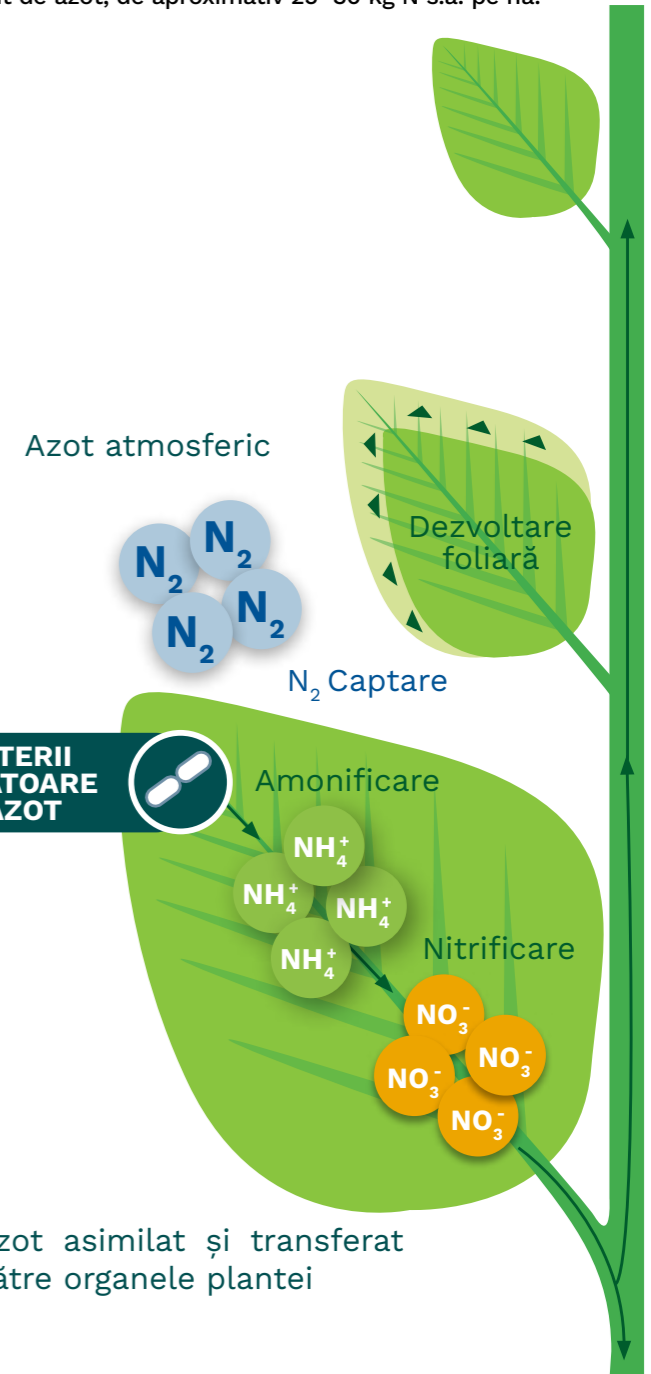
O SURSĂ COMPLEMENTARĂ ȘI  
CONSTANTĂ DE AZOT, INDEPENDENTĂ  
DE CONDIȚIILE DE VEGETAȚIE

## NitroFusion: SURSA NATURALĂ DE AZOT A CULTURII DVS

NitroFusion este un biostimulator lichid ce conține 3 tipuri de bacterii, specializate în captarea azotului atmosferic și punerea acestuia la dispoziția plantei. Relația simbiotică dintre bacterii și plantă se realizează la nivelul frunzelor și garantează o aprovizionare constantă cu azot, independentă de condițiile de vegetație și capacitatea de absorbție a rădăcinilor. Acești agenți naturali se multiplică și acționează imediat, de la aplicare, pe toată perioada de vegetație. Nu sunt supuși pierderilor prin levigare sau volatilizare și contribuie cu un aport constant de azot, de aproximativ 25–30 kg N s.a. pe ha.

### EFECTELE APLICĂRII NitroFUSION

- 1** Fixarea atmosferică a azotului și disponibilitatea acestuia pentru plante **indiferent de condițiile de vegetație**: asigură circa 30 de unități de azot pe hectar, în funcție de perioada de vegetație.
- 2** Stimularea dezvoltării aparatului foliar: Bacteriile stimulează producția de auxină și citochinină, promovând fotosintеза și extinderea suprafeței foliare. Această acțiune asupra frunzelor conduce la creșterea necesarului de nutrienți și, prin urmare, la o stimulare a sistemului radicular de a asigura mai mulți nutrienți = **EFFECTUL DE POMPĂ**.
- 3** Frunzele tinere vor fi colonizate de bacteriile deja existente și vor "ocupa" suprafața foliară, contribuind la creșterea rezistenței împotriva agentilor patogeni.
- 4** În armonie cu mediul înconjurător, respectă **strategiile de conservare și principiile agriculturii organice**, contribuind la dezvoltarea sustenabilității.
- 5** Sursă constantă de azot, indiferent de condițiile de vegetație, ce crește randamentul și reduce necesarul de azot mineral.



3 tulpini de bacterii, două tulpini de *Methylobacter* și una de *Arthrobacter*

Formă: Bacterii în suspensie Concentrație:  $3 \times 10^9$  CFU/mL

- Fixează în plantă azotul molecular din atmosferă
- Asigură o sursă complementară de azot în tehnologia de fertilizare
- Sursă constantă de azot indiferent de condițiile de vegetație
- Asigură diversificarea surselor de azot pe toată perioada de vegetație

### DOZĂ RECOMANDATĂ – APLICARE FOLIARĂ

Doză: 0,5 l/ha – aplicare pe o suprafață foliară mai dezvoltată



0,5 l/ha începând cu sfârșitul infrântării (BBCH 29) până la faza de două noduri (BBCH 32)



0,5 l/ha începând cu faza de 4–5 frunze (BBCH 14–15)



0,5 l/ha aplicat la desprințire (BBCH 30)



0,5 l/ha aplicat în stadiul de BBCH 19 (două frunze desfășurate complet)



0,5 l/ha începând cu BBCH 14 până la BBCH 30



0,5 l/ha începând cu BBCH 14–15

FERTEQ



**28%  $\text{NH}_4^+$ , 7% K, 12%  $\text{SO}_4^{2-}$**

- Disponibilitate constantă a nutrienților
- Accelerează sinteza proteinelor
- Îmbunătăște managementul apei în plante
- Accelerează dezvoltarea plantelor în toamnă

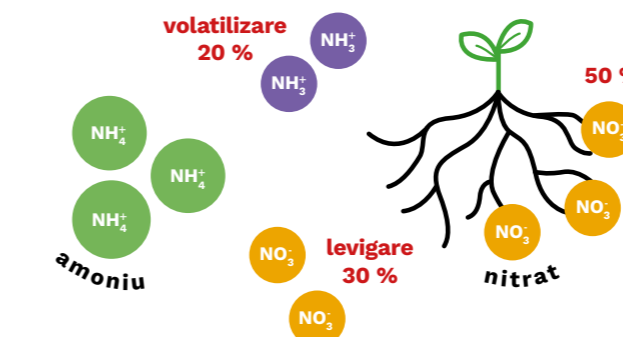
ÎNGRĂȘÂMÂNT GRANULAT SAU SUB FORMĂ DE GRANULE COMPACTATE

# FertiTOP NitroKS Nutricharge®

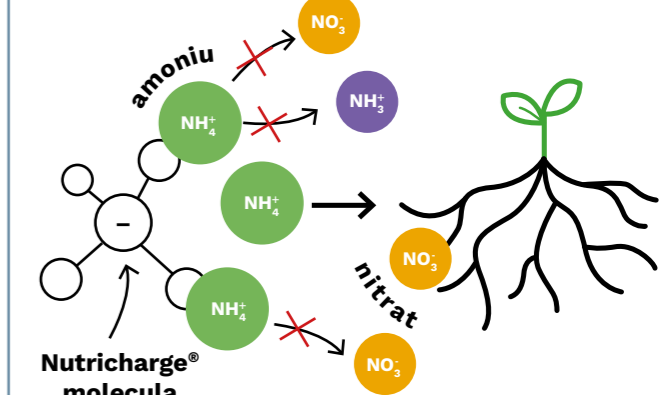
AMESTECUL PERFECT DE AZOT, POTASIU ȘI SULF

CUM ACȚIONEAZĂ TEHNOLOGIA Nutricharge® ÎN FertiTOP NITROKS

## TRANSFORMAREA $\text{NH}_4^+$ ÎN SOL FĂRĂ NUTRICHARGE®



## TRANSFORMAREA $\text{NH}_4^+$ ÎN SOL CU AJUTORUL NUTRICHARGE®



## APROXIMATIV 50% DIN AZOTUL APLICAT PRIN FERTILIZAREA CLASICĂ NU AJUNGE ÎN PLANTE

Forma nitrică ( $\text{NO}_3^-$ ) a azotului nu poate fi reținută de către sol și astfel generează pierderi:

- până la 30% din azot se pierde prin levigare
- până la 20% din azot se pierde prin volatilizare

### 1 kg de azot pierdut înseamnă:

- 1 kg de azot care nu se va mai regăsi în producție, ci doar în costuri
- 1 kg de azot care va polua aerul și apele subterane
- costul unui kg de azot pierdere din investiția pe ha de cultură

## MIX-UL PERFECT DE NUTRIENȚI

- Prezența potasiului (K) în plantă permite un management superior al apei
- Sulful este necesar în sinteza aminoacidului Metionină (Met). Este primul aminoacid în sinteza oricărei proteine din lanțul ADN
- Azotul este un element chimic indispensabil sintetizării proteinelor și implicit dezvoltării plantelor
- Potasiul (K) și Azotul (N) sunt două elemente chimice care acționează sinergic atunci când sunt aplicate împreună, cu rezultate directe în mărirea producției

## TEHNOLOGIA NUTRICHARGE® REDUCE SEMNIFICATIV PIERDERILE ȘI ÎMBUNĂTĂŞTE ABSORBȚIA DE AZOT

Tehnologia constă în capacitatea mare de atracție a azotului amoniacal ( $\text{NH}_4^+$ ) de către molecula NutriCHARGE®(-)

Drept rezultat, procesul de nitrificare (transformarea azotului din forma amoniacală  $\text{NH}_4^+$  în forma nitrică  $\text{NO}_3^-$ ) este redus drastic.

### În consecință:

- Pierderile cauzate de evaporarea, levigarea și denitrificarea azotului sunt reduse semnificativ
- Planta absoarbe azotul eliberat gradual în funcție de necesitățile acesta

## AVANTAJELE FOLOSIRII NITROKS CU NUTRICHARGE®

- 12% Sulf, sub formă de sulfat ( $\text{SO}_4^{2-}$ ), singura formă de sulf absorbită direct de către plante
- Disponibilitate prelungită a nutrienților datorită protecției cu NUTRICHARGE®
- Mix perfect de nutrienți pentru susținerea dezvoltării plantelor (BBCH10-BBCH32)
- Îngrașământ ce poate fi administrat atât sub formă de granule compactate (la semănat) cât și sub formă degranule sferice (în vegetație)

## DOZE RECOMANDATE



150 kg/ha

granule compactate: la semănat  
granule sferice: în vegetație



100 kg/ha



100 kg/ha



80–100 kg/ha



## ULTIMA GENERAȚIE DE BIOSTIMULATORI

# StimSTART

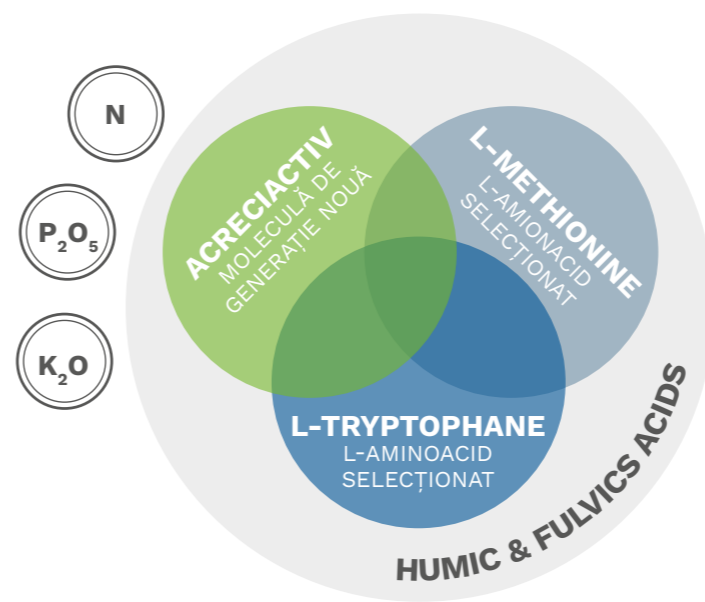
FORMULĂ COMPLETĂ DE STIMULARE  
A ÎNRĂDĂCINĂRII CULTURILOR

### CULTURILE BOGATE AU RĂDĂCINI DEZVOLTATE!

Un sistem radicular bine dezvoltat permite plantelor să exploreze în detaliu, un volum mare de sol, în căutarea apei și substanțelor nutritive. La culturile de cereale păioase, o înrădăcinare superficială poate reduce producția cu aproximativ 30%, iar la cultura de rapiță, pierderile pot ajunge până la 60%.

### COMBINAȚIE DE SUBSTANȚE ACTIVE

StimSTART este un complex de ingrediente active, care acționează în mod sinergic pentru a stimula dezvoltarea rădăcinilor și densitatea perișorilor absorbanți:



- 1** **L-Metionina** este unul dintre cei 3 amionacizi ce conțin sulf (S) și este primul aminoacid sintetizat în lanțul proteic. Este precursor al etilenei – hormon de creștere, responsabil pentru ramificarea și consolidarea rădăcinilor.
- 2** **L-Tryptophane**, este precursorul fitohormonului natural Auxină, fitohormon responsabil de creșterea și dezvoltarea laterală a rădăcinilor.
- 3** Acreciactiv, o moleculă de generație nouă care stimulează alungirea rădăcinilor cu ajutorul auxinei.
- 4** Acizi humici și fulvici, care protejează prin chelatare ingrediente active.  
Astfel se îmbunătățesc biodisponibilitatea substanțelor nutritive prin limitarea precipitării acestora.

### SISTEM RADICULAR DEZVOLTAT CU StimSTART

- Sistemul radicular este mai dens și rădăcinile sunt mai lungi
- Rădăcinile sunt capabile să exploreze un volum mai mare de sol
- Mai multe substanțe nutritive sunt disponibile pentru plante
- Plantele sunt mai rezistente la condițiile de stres abiotic
- Crește eficiența fertilizării prin îmbunătățirea capacității de absorbție a plantelor



**120 g/l N, 50 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 100 g/l K<sub>2</sub>O, L-aminoacizi selecționați,  
Acizi humici și fulvici**

- Biostimulator dedicat înrădăcinării culturilor
- Aplicare timpurie în vegetație
- Stimulează dezvoltarea rădăcinilor și crește rezistența culturilor la stresul abiotic

### DOZE RECOMANDATE – APPLICARE FOLIARĂ

Doză: 3 l/ha – Concentrație maximă: 3%



începând cu stadiul de 3 frunze (BBCH 13)



începând cu stadiul de 5 frunze (BBCH 15)



începând cu stadiul de 6 frunze (BBCH 16)



începând cu stadiul de dezvoltare incipientă a tuberculilor (BBCH 41)



începând cu stadiul de 5 frunze (BBCH 15)



începând cu stadiul de 6 frunze (BBCH 16)

# OptiSEED CONCEPT

SUCCESUL dumneavoastră începe de la SEMINȚE



## Ce reprezintă OptiSEED Concept?

- ✓ Un tratament pentru semințe adaptat nevoilor pieței
- ✓ Protecție completă: un fungicid care protejează împotriva boilor majore ale porumbului
- ✓ Un biostimulant care îmbunătășește viața solului și optimizează dezvoltarea porumbului (metabolismul porumbului, optimizarea nutrientilor, dezvoltarea rădăcinii)

## De ce să alegeti OptiSEED?

- ✓ Pentru a asigura implementarea și startul unei culturi mai uniforme și viguroase
- ✓ Pentru a optimiza randamentul de porumb pe tot parcursul ciclului
- ✓ Pentru a mări volumul rădăcinii – un acces mai bun la nutrienți, apă

## COMPARAȚIA TRATAMENTELOR SEMINȚELOR



STANDARD

STANDARD + Martor Lider

STANDARD + OptiSEED



hibrid  
**SIMPLU**  
bob  
**DENTAT**  
start în vegetație  
**BUN**  
toleranță la boli  
**BUNĂ**

## SUMĂ TEMPERATURI (BAZĂ 6°C):

Înflorire 910 °C  
Bob (32% Umiditate) 1750 °C

## DATABAZ

UNUL DINTRE CEI  
MAI PRODUCTIVI  
HIBRIZI DIN GRUPA  
LUI DE PRECOCITATE,  
CU O CAPACITATE  
EXCELENȚĂ DE  
USCARE.

Porumb SOUFFLET SEEDS

## DATABAZ



- △ Excelent potențial de producție
- △ Adaptabilitate bună în toate condițiile de cultură
- △ Talie medie
- △ Viteză foarte bună de pierdere a apei din bob la maturitate



Număr de boabe/rând

32–35



Număr de rânduri/știulete

14–16



MMB

280–300 g

## RECOMANDĂRI LA SEMĂNAT

Condiții de cultură	Densitatea la semănat (boabe germinabile/ha)
Irigat	80 000–85 000
Neirigat	70 000–75 000



## Porumb SOUFFLET SEEDS

# ICARE



FAO  
320



OptiSEED  
Integrated solution for seed treatment

hibrid

**SIMPLU**

bob

**DENTAT**

start în vegetație

**FOARTE BUN**

toleranță la boli

**FOARTE BUNĂ**

- ◆ Sistem radicular puternic și toleranță ridicată la secetă
- ◆ Talie medie, ce împiedică frângerea în cazul recoltărilor tardive
- ◆ Randament ridicat al producției
- ◆ Profil fitosanitar excelent



număr de boabe/rând

**34–36**



număr de rânduri/știulete

**16–18**



MMB

**310–330 g**

## SUMĂ TEMPERATURI (BAZĂ 6°C):

Înflorire 920 °C  
Maturitatea bobului (umiditate 32%) 1780 °C

# ICARE

HIBRID DE TOP  
RANDAMENT RIDICAT  
PIERDERE RAPIDĂ  
A APEI DIN BOB



## Porumb SOUFFLET SEEDS

# HOTSPOT



FAO  
330



OptiSEED  
Integrated solution for seed treatment

hibrid

**SIMPLU**

bob

**DENTAT**

start în vegetație

**BUN**

toleranță la boli

**FOARTE BUNĂ**

- ◆ Profil sanitar excelent

- ◆ Capacitate ridicată de pierdere a apei din bob la maturitate

- ◆ Potențial de producție excelent

- ◆ Hibrid foarte stabil



Număr de boabe/rând

**33–34**



Număr de rânduri/știulete

**16–18**



MMB

**310–330 g**

## RECOMANDĂRI LA SEMĂNAT

Condiții de cultură	Densitatea la semănat (boabe germinabile/ha)
Irigat	80 000–85 000
Neirigat	70 000–75 000

## SUMĂ TEMPERATURI (BAZĂ 6°C):

Înflorire 910 °C  
Bob (32% Umiditate) 1780 °C

# HOTSPOT

STABILITATE FOARTE  
BUNĂ ȘI PROducțII  
RIDICATE

Condiții de cultură	Densitatea la semănat (boabe germinabile/ha)
Irigat – potențial ridicat	75 000–85 000
Neirigat	65 000–75 000



## Porumb SOUFFLET SEEDS

# MOPED

FAO  
340OptiSEED  
Integrated solution for seed treatmenthibrid  
**SIMPLU**bob  
**DENTAT**start în vegetație  
**BUN**maturitate  
**SEMI-TIMPURIU**

- ◆ Hibrid adaptat la toate tehnologiile de cultură
- ◆ Toleranță bună în condiții de stres hidric și termic
- ◆ Înflorire timpurie
- ◆ Hibrid foarte rustic

Număr de boabe/rând  
**34–36**Număr de rânduri/știulete  
**16**MMB  
**340 g**

### SUMĂ TEMPERATURI (BAZĂ 6°C):

Înflorire  
Bob (32% Umiditate)      930 °C  
1810 °C

# MOPED

RANDAMENT RIDICAT DE PROducțIE SI ÎNFLORIRE TIMPURIIE



Condiții de cultură	Densitatea la semănat (boabe germinabile/ha)
Irigat	75 000–85 000
Neirigat	65 000–75 000

## Porumb SOUFFLET SEEDS

# FILAE

FAO  
360hibrid  
**SIMPLU**bob  
**DENTAT**startul în vegetație  
**BUN**toleranță la boli  
**BUNĂ**

- ◆ Plantă de talie medie
- ◆ Sistem radicular bine dezvoltat și tulpină puternică
- ◆ Excelentă valorificare a apei și a nutrienților din sol
- ◆ Potențial de producție ridicat

Număr de boabe/rând  
**34–36**Număr de rânduri/știulete  
**16–18**MMB  
**340 g**

### SUMĂ TEMPERATURI (BAZĂ 6°C):

Înflorire  
Bob (32% Umiditate)      940 °C  
1850 °C

# FILAE

HIBRID STABIL,  
UTILIZEAZĂ EFICIENT  
RESURSELE

Condiții de cultură	Densitatea la semănat (boabe germinabile/ha)
Irigat – potențial ridicat	75 000–85 000
Neirigat	65 000–75 000



Porumb SOUFFLET SEEDS

# ROMULUS



FAO  
360



OptiSEED  
Integrated solution for seed treatment



hibrid  
**SIMPLU**

bob  
**DENTAT**

start în vegetație  
**BUN**

toleranță la boli  
**FOARTE BUNĂ**

- ◆ Producții ridicate, chiar și în condiții pedo-climaticе dificile
- ◆ Hibrid robust cu rădăcină și tulpină foarte bine dezvoltate cu risc scăzut de cădere
- ◆ Rentabilitate mai mare față de hibrizii consacrați din aceeași grupă de maturitate
- ◆ Hibrid adaptat la toate tehnologiile de cultură



Număr de boabe/rând  
**34–36**



Număr de rânduri/știulete  
**16–18**



MMB  
**340 g**

## SUMĂ TEMPERATURI (BAZĂ 6°C):

Înflorire 940 °C  
Bob (32% Umiditate) 1860 °C

# ROMULUS

O EXCELENȚĂ  
TOLERANȚĂ PÂNĂ  
LA SFÂRȘITUL  
PERIOADEI DE  
VEGETAȚIE



Porumb SOUFFLET SEEDS

# FABULO



FAO  
380



OptiSEED  
Integrated solution for seed treatment

hibrid  
**SIMPLU**

bob  
**DENTAT**

start în vegetație  
**FOARTE BUN**

toleranță la boli  
**FOARTE BUNĂ**

- ◆ Hibrid de talie mare
- ◆ Hibrid cu stay green bun
- ◆ Aparat foliar erect ce permite o rezistență crescută la secetă
- ◆ Toleranță ridicată la secetă, sistem radicular bine dezvoltat



număr de boabe/rând  
**34–36**



număr de rânduri/știulete  
**18**



MMB  
**360–380 g**

## RECOMANDĂRI LA SEMĂNAT

Condiții de cultură	Densitatea la semănat (boabe germinabile/ha)
Irigat – potențial ridicat	75 000–85 000
Neirigat	65 000–75 000

## SUMĂ TEMPERATURI (BAZĂ 6°C):

Înflorire 940 °C  
Maturitatea bobului  
(32% umiditate) 1900 °C

# FABULO

HIBRID CU  
COMPORTAMENT  
STABIL



## Porumb SOUFFLET SEEDS

# ANAPURNA



FAO  
390



hibrid  
**SIMPLU**

bob  
**DENTAT**

start în vegetație  
**BUN**

toleranță la boli  
**BUNĂ**

- ◆ Potențial de producție ridicat cu OptiSEED o toleranță bună în toate condițiile
- ◆ Aparat foliar foarte bine dezvoltat ceea ce determină o acoperire rapidă a solului
- ◆ Stay green excelent ceea ce asigură o hrănire bună a boabelor
- ◆ Toleranță crescută la boli (Ustilago și Fusarium)



Număr de boabe/rând  
**28–30**



Număr de rânduri/știulete  
**16–18**



MMB  
**350–360 g**

## SUMĂ TEMPERATURI (BAZĂ 6°C):

Înflorire 950–970 °C  
Maturitatea bobului (umiditate 32%) 1900 °C

# ANAPURNA

HIBRID MIXT CU PRODUCȚII RIDICATE ATÂT BOABE, CÂT ȘI SILOZ



## Porumb SOUFFLET SEEDS

# EXTASIA



FAO  
400



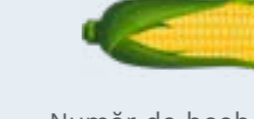
**OptiSEED**  
Integrated solution for seed treatment

hibrid  
**SIMPLU**

bob  
**DENTAT**

startul în vegetație  
**RAPID**

toleranță la boli  
**FOARTE BUNĂ**



Număr de boabe/rând  
**32–36**



Număr de rânduri/știulete  
**18–20**



MMB  
**360–380 g**

## SUMĂ TEMPERATURI (BAZĂ 6°C):

Înflorire 960 °C  
Bob (32% Umiditate) 1890 °C

# EXTASIA

HIBRID BEST SELLER, CU PRODUCȚIE EXCELENȚĂ



## Porumb SOUFFLET SEEDS

# POPULARIO



- ◊ Recomandat pentru tehnologie intensivă pentru producții de top
- ◊ Oferă stabilitate în toate mediile de cultură
- ◊ Profil sanitar foarte bun
- ◊ Rentabilitate mare și costuri reduse datorită capacitatei rapide de a pierde apa din bob



**OptiSEED**  
Integrated solution for seed treatment

hibrid  
**SIMPLU**

bob  
**DENTAT**

startul în vegetație  
**FOARTE RAPID**

toleranță la boli  
**BUNĂ**



Număr de boabe/rând

**36**



Număr de rânduri/știulete

**18**



MMB

**330–340 g**

## SUMĂ TEMPERATURI (BAZĂ 6°C):

Înflorire	970 °C
Bob (32% Umiditate)	1920 °C

# POPULARIO

GENETICĂ NOUĂ,  
PRETABILĂ ÎN TOATE  
CONDIȚIILE DE  
CULTURĂ

## RECOMANDĂRI LA SEMĂNAT

Condiții de cultură	Densitatea la semănat (boabe germinabile/ha)
Irigat	70 000–75 000
Neirigat	60 000–65 000



## Porumb SOUFFLET SEEDS

# DEVICE



- ◊ Stabilitate bună
- ◊ Vigoare bună la răsărire
- ◊ Profil sanitar excelent
- ◊ Sistem radicular bine dezvoltat



**OptiSEED**  
Integrated solution for seed treatment

hibrid  
**SIMPLU**

bob  
**DENTAT**

start în vegetație  
**BUN**

toleranță la boli  
**FOARTE BUNĂ**



Număr de boabe/rând

**34–38**



Număr de rânduri/știulete

**16–18**



MMB

**320–330 g**

## RECOMANDĂRI LA SEMĂNAT

Condiții de cultură	Densitatea la semănat (boabe germinabile/ha)
Irigat - potențial ridicat	75 000–85 000
Neirigat	60 000–70 000

# DEVICE

COMBINAREA  
IDEALĂ ÎNTRE  
RANDAMENT  
RIDICAT ȘI CALITATE  
EXCELENȚĂ



# PIANELLO



- ◆ Talie medie a plantei
- ◆ Stay green foarte bun
- ◆ Ritm excelent de pierdere a apei din bob la maturitate
- ◆ Recomandat pentru tehnologie intensivă în zonele cu aport ridicat de apă și energie solară

hibrid  
**SIMPLU**  
bob  
**DENTAT**  
startul în vegetație  
**RAPID**  
toleranță la boli  
**BUNĂ**



OptiSEED  
Integrated solution for seed treatment



Număr de boabe/rând  
**34–38**



Număr de rânduri/știulete  
**16–18**



MMB  
**360 g**

## SUMĂ TEMPERATURI (BAZĂ 6°C):

înflorire 1000 °C  
Bob (32% Umiditate) 1950 °C

## RECOMANDĂRI LA SEMĂNAT

Condiții de cultură	Densitatea la semănat (boabe germinabile/ha)
Irigat - potențial ridicat	75 000–85 000
Neirigat	65 000–75 000

# PIANELLO

O BUNĂ STABILITATE,  
FLEXIBILITATE  
ȘI FOARTE BUNĂ  
TOLERANȚĂ LA  
STRESUL CAUZAT DE  
CĂLDURĂ.



# ORETO



- ◆ Știuleți foarte bine dezvoltăți
- ◆ Foarte bună vigoare la răsărire
- ◆ Stabil în toate mediile de producție
- ◆ Viteză mare de pierdere a apei din boabe



OptiSEED  
Integrated solution for seed treatment



Număr de boabe/rând  
**34–37**



Număr de rânduri/știulete  
**16–18**



MMB  
**330 g**

## SUMĂ TEMPERATURI BAZĂ (6 °C):

înflorire 950 °C  
Maturitatea bobului (umiditate 32%) 1930 °C

## RECOMANDĂRI LA SEMĂNAT

Condiții de cultură	Densitatea la semănat (boabe germinabile/ha)
Irigat	80 000–85 000
Neirigat	70 000–75 000

# ORETO

HIBRID NOU CU  
PERFORMANȚĂ  
SUPERIOARĂ DE  
PRODUCȚIE





Porumb SOUFFLET SEEDS

## ISULEA



FAO  
490



OptiSEED  
Integrated solution for seed treatment

- ◆ Potențial de producție foarte ridicat - MMB mare
- ◆ Rezultate remarcabile în sistem irigat
- ◆ Toleranță foarte bună la principalele boli
- ◆ Excelent ritm de pierdere a apei din bob pentru grupa sa de maturitate



Număr de boabe/rând

36-38



Număr de rânduri/știulete

16-18



MMB

360-380 g

hibrid  
**SIMPLU**

bob  
**DENTAT**

startul în vegetație  
**RAPID**

toleranță la boli  
**BUNĂ**

### SUMĂ TEMPERATURI (BAZĂ 6°C):

Înflorire 1050 °C  
Bob (32% Umiditate) 2010 °C

## ISULEA

ADAPTABILITATE  
ÎN FUNCȚIE DE  
TIPUL DE CULTURĂ,  
POTENȚIAL  
EXTRAORDINAR  
PENTRU CULTURILE  
IRIGATE.



JUD TIMIŞ,  
LOC. BEREGSĂU MARE

SOCIETATEA AGRICOLĂ  
BEREGSANA



ICARE	7089 kg/ha
ROMULUS	7852 kg/ha
FILAE	7170 kg/ha
FABULO	8263 kg/ha
ANAPURNA	8030 kg/ha
EXTASIA	7689 kg/ha
POPULARIO	8344 kg/ha
DEVICE	7619 kg/ha

JUD. TIMIŞ,  
LOC. SUSTRA

FABULO	8850 kg/ha
ANAPURNA	8800 kg/ha
FILAE	7950 kg/ha

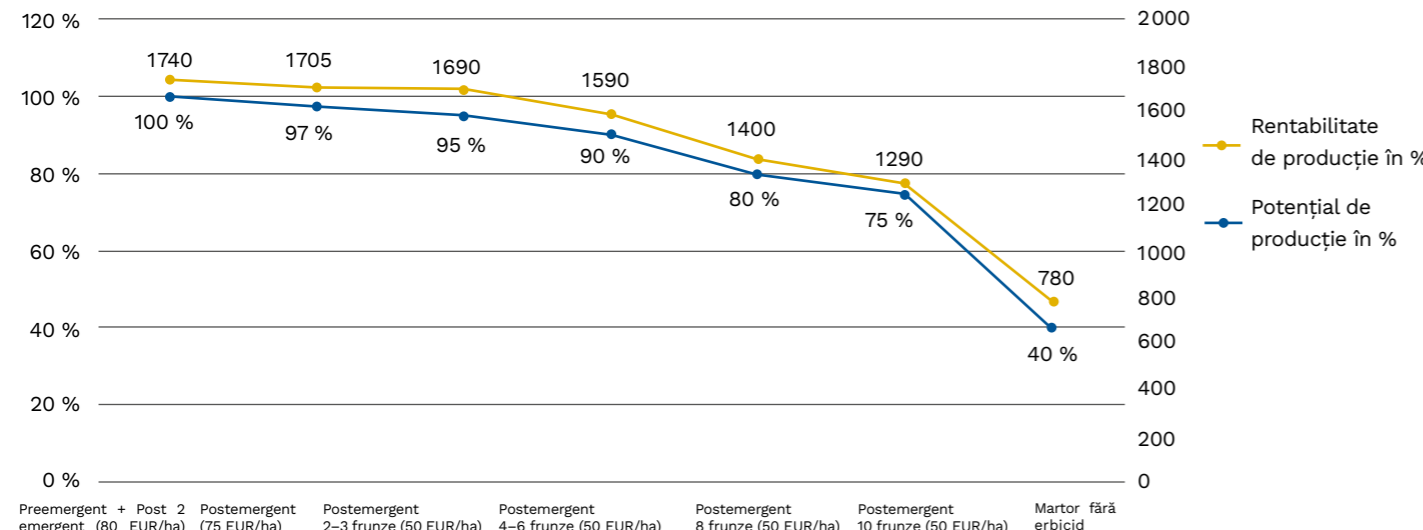
JUD. IAŞI,  
LOC. MOVILENI

PLATFORMĂ PORUMB IJC START  
2003 MOVILENI  
LOCUL 5 DIN 48 HIBRIZI TESTAȚI

ANAPURNA 4907 kg/ha

## COMBATEREA BURUIENILOR

Strategia de combatere a buruienilor are un impact major asupra potențialului de producție. Porumbul își programează potențialul de producție încă din primele stadii de vegetație. De exemplu, între 8 și 10 frunze, cultura programează deja numărul potențial de rânduri și de boabe pe rând pe știulete. Prin urmare, o concurență mai redusă va avea un impact direct asupra potențialului de producție.



## ERBICIDARE PRE ȘI POSTEMERGENTĂ

Strategia de combatere a buruienilor are un impact major asupra potențialului de producție. Porumbul își programează potențialul de producție încă din primele stadii de vegetație. De exemplu, între 8 și 10 frunze, cultura programează deja numărul potențial de rânduri și de boabe pe rând pe știulete.

Prin urmare, o concurență mai redusă va avea un impact direct asupra potențialului de producție.

Dacă sunteți obișnuiți să folosiți erbicide pe bază de S-metolaclor, în special pentru gestionarea problemelor cu graminee, este important să rețineți că primăvara anului 2024 a fost ultima campanie de utilizare a acestor produse (Dual Gold, Gardoprim Plus Gold, Deflexo Mix, Deflexo Ultra, Total 960...). Cu toate acestea, am venit cu o soluție de înlocuire care este ideală pentru gestionarea majorității buruienilor cele mai problematice.



**FOARTE EFICIENT:** Hirușor, Ambrozia, Romanită de câmp, Busuioce de câmp, Sugel puturos, Mușetel, Cornet (*Xanthium strumarum*)

**EFICIENT:** Mohor, Știr, Spanac sălbatnic, Trepădătoare, Zârnă, Troscot, larba roșie, Loboda sălbatică, Ciumăfaia, Rocoțel mediu, Veronica, Turița, Punguiliță

**PUȚIN EFICIENT:** larba bărboasă, Meșor roșu, Hrișcă urcătoare

**DANEVA®**  
mezotriona 100 g/l

1 l/ha

### Avantaje

- Flexibilitate în aplicare (pre sau postemergent timpuriu)
- Erbicid cu acțiune peliculară (aplicat preemergent) și cu acțiune sistemică și de contact (aplicat postemergent timpuriu)
- Până la 6 săptămâni de control al buruienilor

**Terbustar**  
terbutilazin 500 g/l

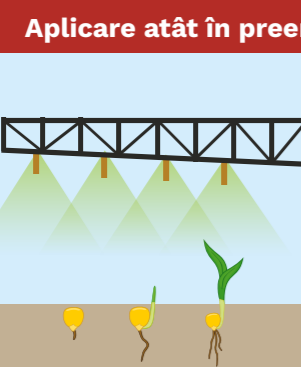
1 l/ha

## ERBICIDARE PRE-POST TIMPURIE

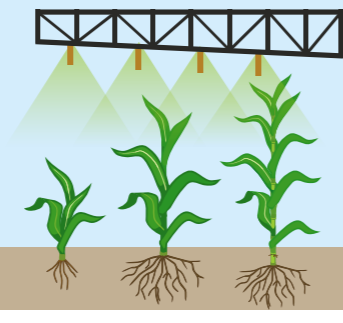
### Successor® TX

petoxamid 300 g/L  
terbutilazin 18,75 g/L

3-4 l/ha



Aplicare atât în preemergență, cât și în postemergență timpurie.



Condiții de aplicare: ideal 20–30 L/mp ploaie sau irigare în primele 10 zile după aplicarea erbicidului pentru a optimiza eficiența a erbicidului

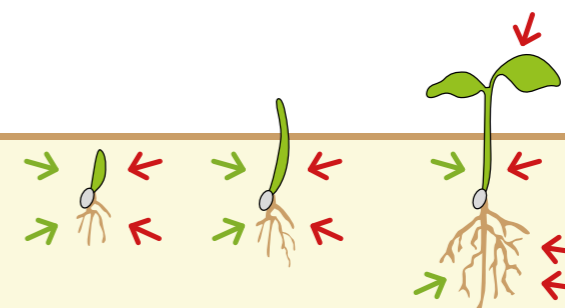
O combinație de erbicidare preemergentă sau postemergentă timpurie. Mesotriona și terbutilazinul oferă absorbție foliară și acțiune reziduală, controlând eficient răsărirea eșalonată a buruienilor dificile. Această sinergie asigură o protecție extinsă, menținând câmpurile curate și productive.

**FOARTE EFICIENT:** Meșor roșu, Hirușor, Știr, Spanac sălbatnic, Trepădătoare, Zârnă, Troscot, Hrișcă urcătoare, Ardeul broaștei sau larba roșie, Ambrozia, Loboda sălbatică, Ciumăfaia (datura), Rocoțel mediu, Veronica

### Avantaje

- Flexibilitate în aplicare, atât preemergent, cât și postemergent până la 6 frunze.
- O combinație de produs absorbită atât foliar, cât și radicular cu o eficiență reziduală pentru a combate buruienile răsărite și răsăriile eșalonate
- O soluție tehnico-economică împotriva buruienilor dificil dcombatut
- Poate fi combinat cu un graminicid pentru a gestiona buruienile monocotiledonate

### ABSORBȚIE ÎN 2 MODURI: FOLIARĂ ȘI RADICULARĂ



<b>HALVETIC</b> glifosat 180 g/l 3 l/ha	+	<b>Terbustar</b> terbutilazin 500 g/l 1 l/ha
---	---	--

O combinație unică de erbicidare preemergență. Halvetic este un glifosat de ultimă generație, cu o adjuvantare completă pentru o eficacitate optimă. Terbustar are o acțiune reziduală ce controlează răsărirea eșalonată a buruienilor dificil de combătut.

#### Avantaje

**FOARTE EFICIENT:** - pe buruienile răsărite, cu efect rezidual - Mohor, Meișor roșu, Hirușor, Stir, Spanac sălbatic, Trepădătoare, Zârnă, troscot, Hrișcă urcătoare, Ardeiul broaștei sau larba roșie, Ambrozie, Loboda sălbatică, Ciumăfaie (datura), Rocoțel mediu, Veronica

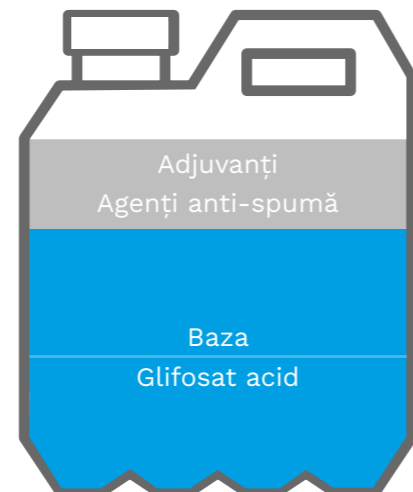
- Glifosat de ultimă generație, care include adjuvanți ce îmbunătățesc aderența și absorția soluției pe frunzele buruienilor, maximizând eficacitatea și asigurând rezultate mai rapide și mai consistente.
- Control total asupra buruienilor răsărite.
- Un efect rezidual pentru a gestiona răsărirea eșalonată a buruienilor.
- O soluție tehnico-economică pentru câmpurile cu un grad ridicat de infestare cu buruieni.

#### HALVETIC (BGT) 180 G/L



Better glyphosate technology

#### STANDARD 360 G/L



Săruri de glifosat

Combaterea buruienilor în preemergență nu este, în general, suficientă pentru a controla toate buruienile care apar, în special cele mai termofile cum ar fi: mei mărunt, coada vulpii, larba de crab, datura, spanac sălbatic, zârna și veronica. Prin urmare, recomandăm flexibilitate cu un program care poate fi aplicat până la 8 frunze de porumb.

#### ERBICIDARE POSTEMERGENTĂ

<b>DANEVA®</b> mezotriione 100 g/l 1 l/ha	+	<b>BANDERA® 4 OD*</b> nicosulfuron 40 g/l OD 1 l/ha	+	<b>SILWET GOLD</b> polyalkyleneoxide modificat cu heptamethyltrisiloxane 80% 0.2 l/ha
---	---	---	---	---

\*În caz de presiune de costrei din rizomi recomandăm mărirea dozei până la 1.5 l/ha

Momentul aplicării: 4-8 frunze

**FOARTE EFICIENT:** Spanac sălbatic, zârnă

**EFICIENT:** larba bărboasă, Mohor, Meișor roșu, Hirușor, Costrei, Pir, Stir, Trepădătoare, Troscot, Ardeiul broaștei, Loboda sălbatică, Ciumăfaia, Volbură, Pălămidă

**PUȚIN EFICIENT:** Hrișcă urcătoare, Ambrozie

#### ERBICIDARE 100% POSTEMERGENTĂ

Deși aceasta nu este prima strategie pe care o recomandăm, este cea care necesită cele mai puține investiții și pe care suntem nevoiți să o aplicăm în condiții mai dificile (primăvară foarte umedă sau foarte uscată). Se recomandă apoi includerea în program a unui ingredient activ dedicat combaterii buruienilor dicotiledonate deja dezvoltate.

<b>DANEVA®</b> mesotriione 100 g/l 0.75 l/ha	+	<b>BANDERA® 4 OD</b> nicosulfuron 40 g/l 1.5 l/ha	+	<b>DICASH 480 SL</b> dicamba 480 g/l 0.25 kg/ha	+	<b>SILWET GOLD</b> polyalkyleneoxide modificat cu heptamethyltrisiloxane 80% 0.2 l/ha
--	---	---	---	---	---	---

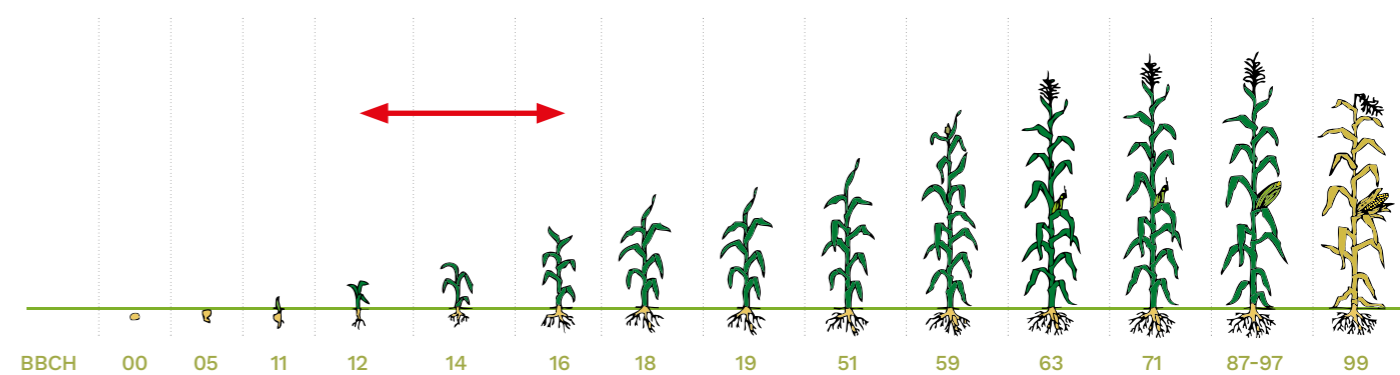
**FOARTE EFICIENT:** larba bărboasă, Mohor, Hirușor, Stir, Spanac sălbatic, Ambrozie, Ciumăfaie, Pălămidă

**EFICIENT:** Meișor roșu, Costrei, Pir, Trepădătoare, Troscot, Hrișcă urcătoare, Ardeiul broaștei, Loboda sălbatică, Rocoină

#### Avantaje

- 1 singură aplicare în postemergență
- Erbicid hormonal: efect vizibil 7 zile după aplicare
- Gestionare a buruienilor dicotiledonate dificil de combătut: pălămidă

**Atenție: fitotoxicitate după 6 frunze cauzată de aplicarea produsului Dicamba**





Erbicid pentru combaterea în postemergență a unui spectru larg de buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale în cultura de porumb. Soluția de top în combaterea costreului.

## FOARTE EFICIENT:

**Buruieni monocotiledonate:** Meișor, larba bărboasă, Mohor, Mei, Firuță, Costrei din sămânță

**Buruieni dicotiledonate:** Teișor, Știr, larba pârloagelor, Scânteiuță, Mușetelul câinelui, Albăstrea, Volbură, Ciumăfaie, Busuioc sălbatic, Zămoșită, Urzică moartă, Mușetel, Iarbă roșie, Hrișcă urcătoare, Ardeiul broaștei, Muștar sălbatic, Zârnă, Rocoină, Pungulită, Cornuți, Ventrilică

## Avantaje

- ▶ Produs de aplicat la 2-4 frunze pentru a gestiona majoritatea buruienilor din cultura de porumb.
- ▶ Pentru un control complet al buruienilor dicotiledonate, recomandăm o aplicare postemergență de DICASH 480 SL + DANEVA® la 4-6 frunze
- ▶ Un efect rezidual pentru a gestiona răsărirea eșalonată a buruienilor.
- ▶ Fiind preluat prin sistemul radicular, CAPRENO® 547 SC are efect și asupra buruienilor graminee și dicotide ce vor răsări în următoarea perioadă de timp după tratament



Erbicid pentru combaterea în postemergență a unui spectru larg de buruieni dicotiledonate de porumb. Soluția perfectă de completare după o erbicidare cu CAPRENO® 547 SC.

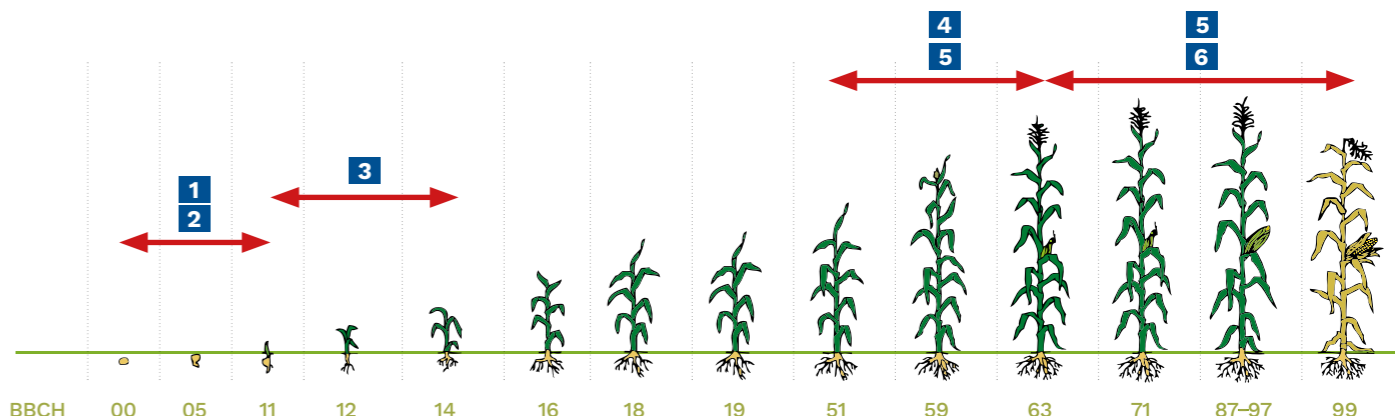
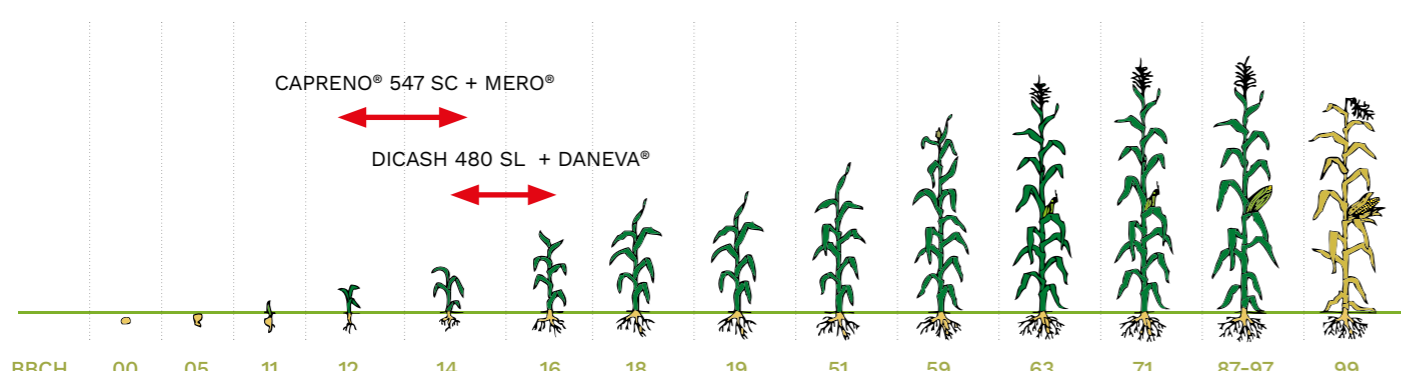
## FOARTE EFICIENT:

**Buruieni combătute:** Buruieni dicotiledonate și perene

## Avantaje

- ▶ Eficient împotriva dicotiledonatelor greu de combătut și perene, în deplină siguranță pentru culturile de porumb până la 6 frunze
- ▶ 2 moduri de acțiune complementare
- ▶ Efect rapid chiar pe buruieni dicotiledonate perene

## STRATEGIA DUBLU POSTEMERGENTA



Sursa: ARVALIS-infos.fr

## LARVE DE VIERME VESTIC AL RĂDĂCINIILOR DE PORUMB ȘI VIERME SÂRMĂ

*Diabrotica virgifera virgifera și Agriotes spp*

Există foarte puține soluții pentru combaterea larvelor de vierme vestic al rădăcinilor de porumb și vierme sărmă.

În primul rând, trebuie acordată o atenție deosebită rotației culturilor (cel puțin evitarea monoculturii) și încorporării resturilor vegetale. De asemenea, este recomandată evitarea semănatului prea devreme în soluri slab încălzite.

Cu cât cultura începe mai repede, cu atât va fi mai rezistentă la atac. Semănatul mai târziu, într-un sol mai bine încălzit, poate economisi 7 zile (14 VS 21) până la răsărire.

A doua este soluția chimică ce recomandă tratamentul semințelor cu imidacloprid. (derogare acordată pentru primăvara anului 2024) sau insecticide sub formă de microgranule.



Sursa: ARVALIS-infos.fr



## RĂȚIȘOARA PORUMBULUI

*Tanymecus dilaticollis*

Pentru a gestiona problemele legate de tanymecus, un simplu tratament al semințelor cu imidacloprid este, în general, insuficient.



Este recomandată utilizarea unei combinații de două insecticide (unul de contact pentru efectul soc și unul sistemic pentru o protecție de lungă durată)

<b>LEPTOSTAR 200 SL</b> acetamiprid 200 g/l	+	<b>LAMDEX EXTRA</b> lambda cihalotrin 25 g/kg
0.1 kg/ha		0.3 l/ha

#### Avantaje Leptostart 200 SL:

- Combate toate stadiile de dezvoltare (ou, larvă, adulții)
- Insecticid sistemic care acționează prin contact și ingestie
- Eficiența nu este condiționată de temperatura aerului
- Produs sistemic care conferă o protecție de peste 3 săptămâni împotriva gărgărițelor

#### Avantaje Lamdex Extra:

- Absorbție rapidă
- Mod de acțiune translaminar (semi-sistemic)
- Acțiune de contact și ingestie

## VIERMELE VESTIC AL RĂDĂCINILOR DE PORUMB ȘI SFREDELITORULUI PORUMBULUI (10–12 FRUNZE)

*Diabrotica virgifera virgifera* și *Ostrinia Nubilalis*

Adulții de *Diabrotica virgifera* virgifera pot provoca, de asemenea, daune în vegetație, hrănindu-se cu cuticula frunzelor, polenul și mătasea plantei.

#### Sferedelitorul porumbului se dezvoltă în 2 generații:

- O primă generație, care atacă în principal frunzele și tulpinile (de la stadiul de 10 frunze până la înflorire).
- O a doua generație, care atacă în principal tulpinile și știuleții (de la înflorire până la maturitate).

Cea de-a doua generație provoacă, în general, cele mai multe daune. Cu toate acestea, un control bun al primei generații face posibilă reducerea populației celei de-a doua generații.



Gestionarea primului zbor al Sferedelitorul porumbului și adulții de *Diabrotica*, în special pentru fermele care nu dețin mașini autopropulsate.

<b>DECIS EXPERT</b> deltametrin 100 g/l
0.075 l/ha

#### Avantaje DESIC EXPERT

- Absorbție prin contact și ingestie asupra insectelor
- Paralizarea insectelor cu un efect anti hrănire

## VIERMELE VESTICAL RĂDĂCINILORE DE PORUMB ȘI SFREDELITORULUI PORUMBULUI (DE LA ÎNFLORIRE LA MATURITATE)

*Diabrotica virgifera virgifera* și *Ostrinia Nubilalis*

În ceea ce privește adulții de *Diabrotica*, în acest stadiu, aceștia vor consuma polenul (pierdere fertilității), mătasea și chiar boabele, având astfel un impact asupra producției și crescând riscul de apariție a micotoxinelor la recoltare. Este importantă combaterea populației adulte pentru a reduce populația de *Diabrotica* și a menține pragul de minim de infestare.

În ceea ce privește sferedelitorul european al porumbului (*Ostrinia nubialis*), în acest stadiu este activă a doua generație. Aceasta provoacă cele mai multe pagube:

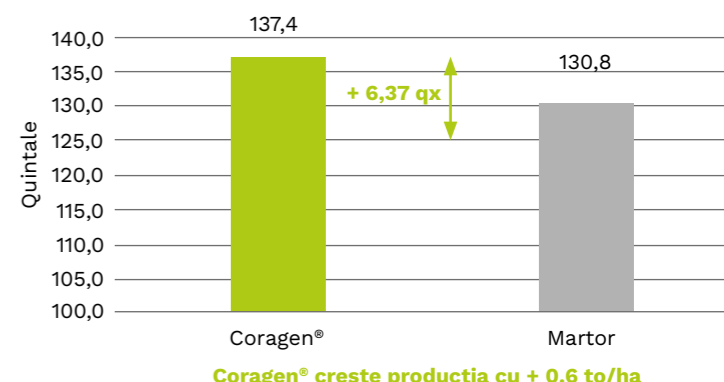
- Larvele se dezvoltă pe tulpi și duc la cădere plantelor.
- Larvele pătrund la baza știuleților și provoacă căderi.
- De asemenea, larvele pătrund în știuleți și cresc riscul de îmbolnăvire și de dezvoltare al micotoxinelor.



Pentru a gestiona cât mai eficient posibil populațile de *Diabrotica* și *Ostrinia*, este ideală:

- implementarea unor măsuri agronomice, cum ar fi rotația culturilor sau distrugerea resturilor vegetale
- gestionarea populației adulte a primei generații de *Ostrinia* prin aplicarea unui insecticid în stadiul de 10 frunze (stadiul limită a trecerii tractorului)
- aplicarea unui insecticid ovicid și larvicid înainte ca larvele să intrat în tulpină sau în spic.

<b>Coragen</b> clorantraniliprol 200 g/l
0.125 l/ha



#### Avantaje Coragen:

- Singura moleculă din clasa antranilamide  
→ Insecticid cu mod de acțiune diferit de al celorlalte insecticide cunoscute.
- Ovicid, larvicid și insecticid (adulți)
- Acțiune de lungă durată (14–21 de zile)
- Paralizarea insectelor cu un efect anti hrănire

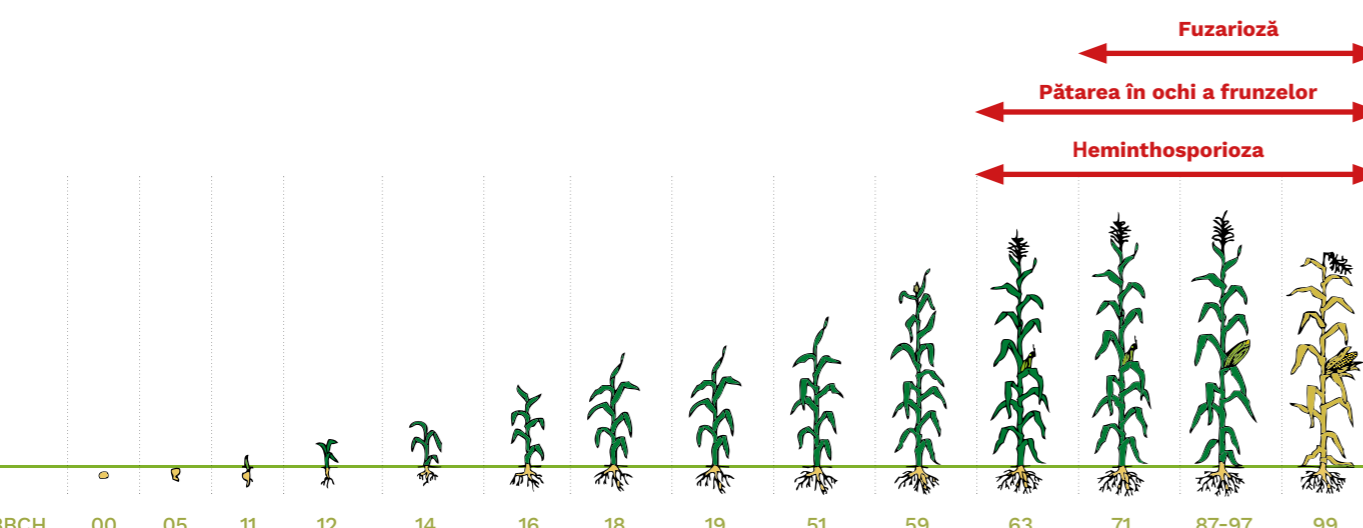
## COMBATEREA BOLILOR

### FUZARIOZA

(*Fusarium verticillioides*, *Fusarium graminearum*, *Giberella zaeae*)

Cea mai frecventă boală întâlnită în cultura porumbului este fuzarioza. Aceasta poate afecta:

- ▶ tulpina (favorizată de stresul hidric, de sensibilitatea hibrizilor sau de semănătul timpuriu în soluri slab încălzite).
- ▶ știuletele (atunci când știuletele este atacat de larvele de ostrinia sau de adulții de diabrotica), caz în care riscul de dezvoltare al micotoxinelor este foarte mare.



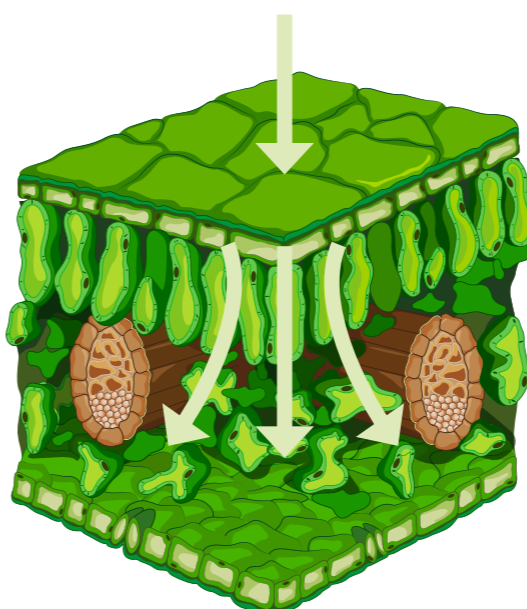
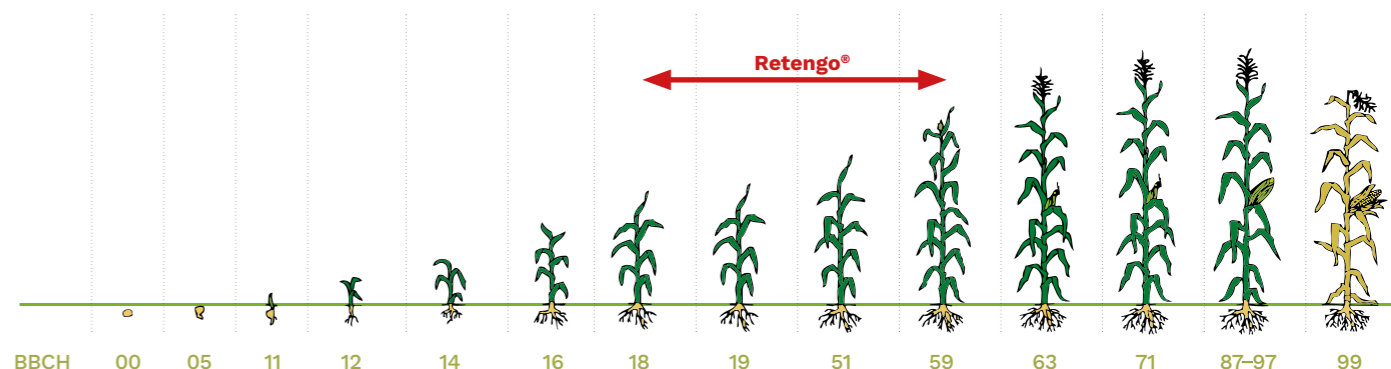
Pentru a evita riscul de fuzarioză, în special, este recomandată aplicarea unui fungicid, în mod ideal atunci când porumbul este înflorit (BBCH 53–63) (dacă aveți un pulverizator autopropulsat).

Soufflet Agro România recomandă aplicarea unui produs pe bază de Piraclostrobin, care poate fi aplicat, în amestec cu un produs pe bază de tebuconazol. (respectați reglementările în vigoare și aprobările indicate pe etichetele produselor).

Retengo®: Un produs translaminar cu acțiune preventivă și curativă. O asociere ideală cu un tebuconazol pentru o eficiență ridicată asupra fuzariozei.

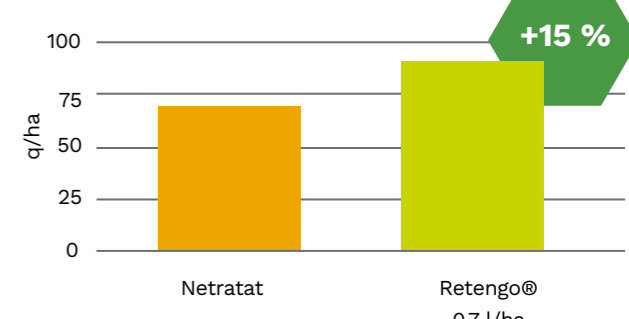
**RETENGO®**  
piraclostrobin 200 g/l

0.7–1 l/ha



### Avantaje

- ▶ Efect de stay green : fotosinteză mult mai eficientă
- ▶ Control excelent al principalelor boli din cultura de porumb
- ▶ Reducerea pierderilor cauzate de îmbătrânirea prematură sau cădere plantelor
- ▶ O toleranță mai mare la stres și secetă
- ▶ Calitate îmbunătățită și producție mai mare la hecitar (MMB)



### CornPOWER package

**CornSTART**  
N 46 g/l, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 400 g/l, Zn 155 g/l

2 l/ha

**ZinSTART**  
Zn 120 g/l, S 150 g/l, Lignosulfat

2–3 l/ha

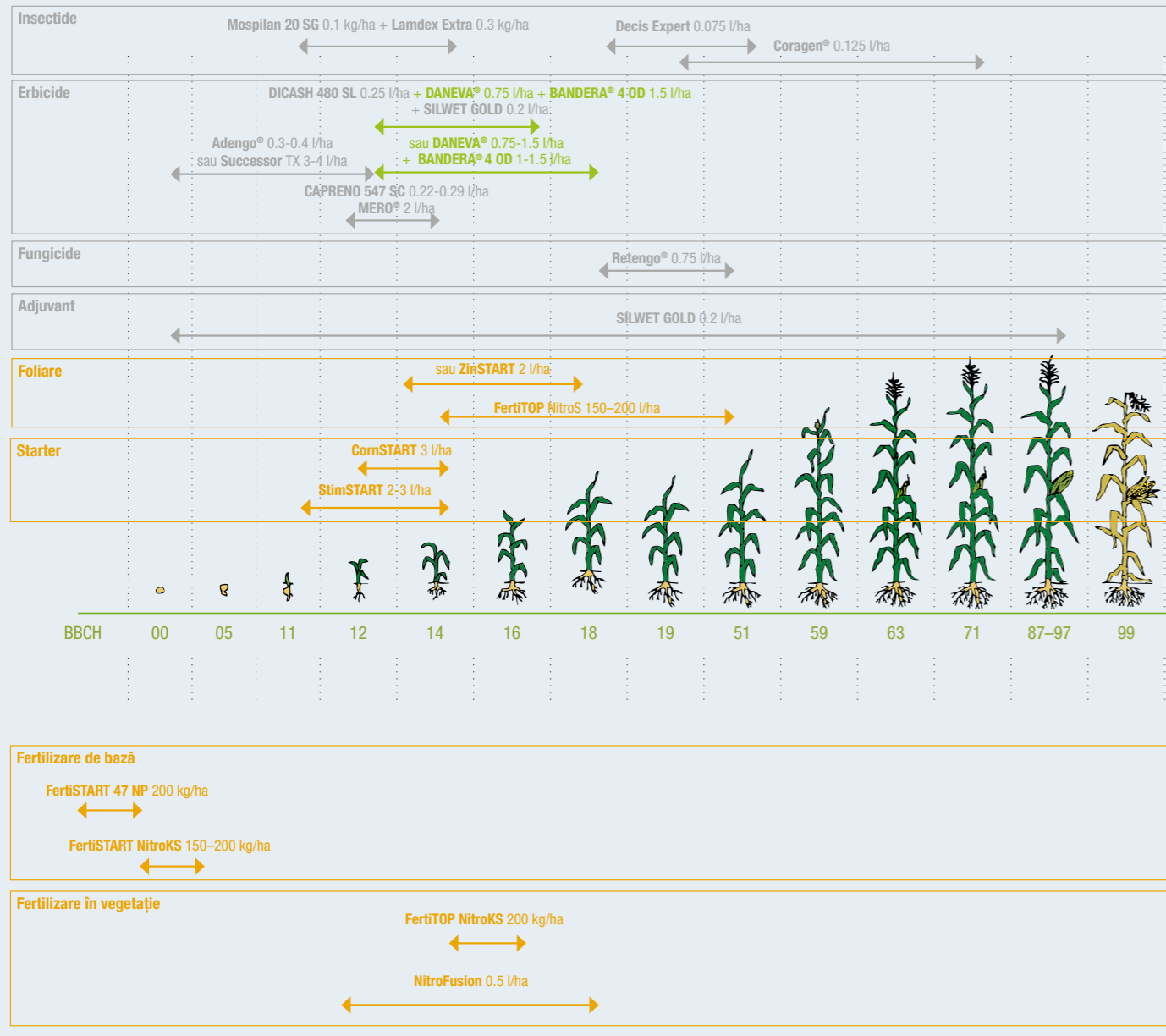
# TOP

## Tehnologii SOUFFLET de top pentru porumb

Fertilizare de bază	FertiSTART 47 NP Nutricharge®	5N-28P + 19SO <sub>3</sub> , 0.5 MgO, 0.02 Cu	SOUFFLET AGRO	BB 600 kg	200 kg/ha
	Inainte de semănat, la pregatirea patului germinativ.				
Erbicid pre-emergent post timpuriu	FertiSTART NitroKS	28N-7K +12SO <sub>4</sub>	SOUFFLET AGRO	BB 600 kg	200 kg/ha
	Fertilizarea odată cu semănatul.				
Erbicid post-emergent	Successor TX	petoxamid 300 g/l terbutilazin 187.5 g/l	FMC	5 l	3–4 l/ha
	Este soluția eficace și de lungă durată pentru combaterea buruienilor graminee și a unor buruieni cu frunză lată. Are un spectru larg de buruieni combătute. Acționează în stratul superficial al solului, chiar și la cantități mai reduse de precipitații. Este selectiv pentru cultura de porumb și floarea-soarelui.				
Erbicid post-emergent	CAPRENO® 547 SC	tiencarbazon metil 68 g/l tembotriione 345 g/l isoxafinden-etil 134 g/l	BAYER	0.725 ml	0.22–0.29 l/ha
	MERO®	733 g/l ulei de rapiță (sub formă de ester metilic)	BAYER	5 l	2 l/ha
Fertilizare foliară	DANEVA®	mesotrione 100 g/l	SOUFFLET AGRO	5 l	0.75–1.5 l/ha
	BANDERA® 4 OD	nicosulfuron 40 g/l	SOUFFLET AGRO	5 l	1–1.5 l/ha
Fungicid	CornSTART	N 46 g/l P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 400 g/l Zn 155 g/l	SOUFFLET AGRO	10 l	2 l/ha
	StimSTART	N 120 g/l, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 50 g/l K <sub>2</sub> O 100 g/l, Amino acid Acid humic și fulvic Acreciactiv	SOUFFLET AGRO	10 l	2 l/ha
Insecticid	Retengo®	piraclostrobin 200 g/l	BASF	5 l	0.7–1 l/ha
	Substanță activă aparține grupului de strobilurine și are o mișcare translaminară în plantă acționând preventiv și parțial curativ împotriva agenților patogeni specifici culturilor de floarea soarelui, cereale și porumb.				
Insecticid	Leptostar 200 SL	acetamiprid 200 g/l	QEMETICA	1 l	0.1 l/ha
	Combate dăunatorii în toate stadiile de dezvoltare (ou-larvă-adult). Absorbit rapid de către plantă, produsul are un efect rapid (afectând sistemul nervos al insectelor care paralizează și mor). Cultura este protejată până la 3 săptămâni.				
Insecticid	Lamdex Extra	lambda-cihalortin 25 g/kg	ADAMA	5 kg	0.3 kg/ha
	Insecticid piretroid, eficient, cu o puternică acțiune de contact și ingestie asupra unei game largi de dăunători. După aplicare substanță activă penetrează rapid cuticula insectei acționând asupra sistemului nervos, dăunătorii încetează să se hrănească, după care paralizează și mor repede.				
Insecticid	Decis Expert	deltametrin 100 g/l	BAYER	1 l	0.075 l/ha
	Decis Expert acționează prin contact și ingestie asupra insectelor dăunătoare în stadiul de larve și adulți.				
Insecticid	CORAGEN®	clorantraniliprol 200 g/l	FMC	1 l	0.125 l/ha
	Insecticid din gama Rynaxypyr® - cu moleculă unică din clasa antranilamide, cu spectru larg de combatere asupra mai multor specii de dăunători.				

# MINIME

Fertilizare foliară	NitroFusion	3 tulpini de bacterii, două tulpini de Methylobacter și una de Arthrobacter	SOUFFLET AGRO		0.5 l/ha
	ZinSTART	120 g/l Zn, 150 g/l S, Lignosulfati	SOUFFLET AGRO	10 l	2 l/ha
Adjuvant	FertiTOP NitroS (Nutricharge)	N28% + 6% SO <sub>4</sub>	SOUFFLET AGRO	1000 l	150–200 l/ha
	Îngrășământ lichid cu azot și sulf cu randament superior în comparație cu UAN.				
Erbicid (de la 2 până la 6 frunze)	Silwet Gold	polyalkyleneoxide modificat cu heptamethyltrisiloxane 80%	UPL	1 l	0.2 l/ha
	Adjuvant utilizat împreună cu produse fitosanitare, elimină driftul, ajută la penetrarea și uniformitatea pesticidelor pe frunză (crește eficiența insecticidelor, fungicidelor și erbicidelor). Este partenerul ideal pentru erbicidele antimonocotiledonate.				
Fertilizare de bază	FertiSTART 47 NP Nutricharge®	5N-28P + 19SO <sub>3</sub> , 0.5 MgO, 0.02 Cu	SOUFFLET AGRO	BB 600 kg	200 kg/ha
	Inainte de semănat, la pregatirea patului germinativ.				
Erbicid	DICASH 480 SL	dicamba 480 g/l	SHARDA	5 l	0.25 l/ha
	DANEVA®	mesotrione 100 g/l	SOUFFLET AGRO	5 l	0.75–1.5 l/ha
Insecticid	BANDERA® 4 OD	nicosulfuron 40 g/l	SOUFFLET AGRO	5 l	1–1.5 l/ha
	DICASH 480 SL: este un erbicid selectiv sistemic, din grupa erbicidelor hormonale, destinat combaterii buruienilor dicotiledonate din cultura de porumb, în special a palamidei. Se aplică în timpul vegetației, cand buruienile sunt mici. Este absorbit prin partile verzi și prin radacini. DICASH 480 SL inhibă creșterea buruienilor tinta, care în final se usucă. DANEVA®: Mesotrione cu o formulare de top pentru a asigura un spectru de acțiune pe buruieni monocotiledonate și dicotiledonate. BANDERA® 4 OD (nicosulfuron cu formulare OD de calitate premium). Complementaritate ridicată cu DANEVA® pentru control al buruienilor monocotiledonate și dicotiledonate.				
Fertilizare foliară	Decis Expert	deltametrin 100 g/l	BAYER	1 l	0.075 l/ha
	Decis Expert acționează prin contact și ingestie asupra insectelor dăunătoare în stadiul de larve și adulți.				
Fertilizare foliară	StimSTART	N 120 g/l, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 50 g/l K <sub>2</sub> O 100 g/l, Amino acid Acid humic și fulvic Acreciactiv	SOUFFLET AGRO	10 l	2 l/ha
	Best seller: Stimulează creșterea și dezvoltarea rădăcinilor plantelor tinere, optimizează capacitatea de a asimila nutrientii, îmbunătățește vigoarea plantelor și rezistența acestora la factorii de stres.				
Adjuvant	ZinSTART	Zn 120 g/l S 150 g/l Lignosulfati	SOUFFLET AGRO	10 l	2 l/ha
	Best seller: Îngrășământ foliar ce susține dezvoltarea radiculară și viabilitatea polenului, în funcție de perioada de aplicare.				
Adjuvant	FertiTOP NitroS (Nutricharge)	N28% + 13% SO <sub>3</sub>	SOUFFLET AGRO	vrac sau 1000 l	100 – 120 l/ha
	Îngrășământ foliar care susține creșterea și dezvoltarea plantei.				
Adjuvant	Silwet Gold	polyalkyleneoxide modificat cu heptamethyltrisiloxane 80%	UPL	1 l	0.2 l/ha
	Adjuvant utilizat împreună cu produse fitosanitare, elimină driftul, ajută la penetrarea și uniformitatea pesticidelor pe frunză (crește eficiența insecticidelor, fungicidelor și erbicidelor). Este partenerul ideal pentru erbicidele antimonocotiledonate.				



**SOUFFLET AGRO S.R.L.**  
DN 2 B KM 9+900  
120204 BUZAU