



## TEHNOLOGIE FIZIO-EFICIENTĂ

physioefficiency®  
by Agronutrition

Know-how-ul nostru vă sprijină astfel încât, în fiecare etapă de creștere, să definim împreună soluțiile nutriționale care permit culturilor să-și manifeste întregul potențial.



## NECTAR MAIS

este o tehnologie nutrițională foliară sub formă lichidă, concepută pentru a rezolva problemele agronomice ale porumbului.

**NATUREVO**  
AGRICULTURĂ INTELIGENTĂ CU PRECIZIE

## APLICARE FOLIARĂ

**PORUMB - Doză: 3-5 L/ha**

## Momentul aplicării:

1-2 aplicări începând cu stadiul de 6-8 frunze, cu repetare la 10-14 zile



## Compoziție:

Sulf ( $\text{SO}_3$ ): 104 g/L  
Mangan (Mn): 30 g/L  
Zinc (Zn): 50 g/L  
Nutriciori Vegetali

## Ambalaj:

Bidon 10 L

**NECTAR MAIS**

NUTRICITORI EFICIENȚI PENTRU CULTURA PORUMBULUI



PORUMB

## TEHNOLOGIA NUTRIȚIEI ACTIVE

SULF - MANGAN - ZINC

**Rol și obiectiv:** întărește rezistența culturii împotriva agresiunilor externe

NECTAR MAIS este o soluție nutrițională completă pe bază de mangan, zinc și sulf, îmbogățită cu un complex activ rezultat din cercetarea AGRONUTRITION, pentru a susține elementele de productivitate.

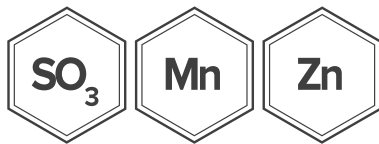
Precision  
technologies

$\text{SO}_3$   
Mn Zn

Nutriciori Vegetali



**Agro**nutrition



## APORTUL DE SULF, MANGAN ȘI ZINC LA CULTURA DE PORUMB

### SULF

Sulful este, împreună cu azotul, **elementul constitutiv al proteinelor. Esențial în timpul sintezei lor, este o garanție suplimentară a calității.**

Contribuția sulfului echilibrează creșterea și metabolismul culturilor => prevenirea deficiențelor de sulf.

### MANGAN

- Manganul reglează funcționarea celulară. Este **esențial în sinteza clorofilei și pentru fotosinteză.** Forma sa solubilă face posibilă compensarea lipsei de disponibilitate la nivelul solului.

- Manganul, **în asociere cu sulful, activează funcțiile clorofilei și mecanismele complexe ale ciclului azotului** în frunză.

### ZINC

Zincul este un oligoelement major în reglarea creșterii și dezvoltării porumbului. **Controlează sinteza triptofanului și acționează astfel asupra sintezei auxinelor esențiale pentru creșterea culturilor.**

**UN ECHILIBRU DE 3 ELEMENTE NUTRITIVE DE SOLUBILITATE ÎNALTĂ PENTRU GARANTAREA CREȘTERII, OPTIMIZÂND POTENȚIALUL PORUMBULUI, ȘI ÎMBUNĂTĂȚIREA COMPONENTELOR CALITATIVE ȘI AL RANDAMENTULUI.**



## NECTAR MAIS, O ACȚIUNE PREVENTIVĂ DUBLĂ: NUTRIȚIE ȘI ELICITORI

Formularea NUTRICITORI VEGETALI (NUV), rezultată în urma cercetării Agronutrition, a fost special concepută pentru a preveni nevoile nutritive și defensive ale culturilor în etapele lor esențiale.

### ACȚIUNE PREVENTIVĂ DUBLĂ :

1

#### NUTRIȚIE:

Previne și optimizează deficiențele nutriționale majore ce pot provoca tulburări fiziologice grave în cultură.

Aprovizionarea cu substanțe nutritive esențiale pentru funcționarea fiziologică a plantei asigură o creștere optimă și o stare generală de sănătate consolidată.

*O plantă bine hrănită  
este o plantă sănătoasă*

2

#### ELICITORI:

Previn și limitează pierderile potențiale (randament și calitate) rezultate din agresiunile factorilor de mediu, datorită acțiunii co-formulantului pe bază de elicitori.

Aplicarea unor elicitori face posibilă activarea barierelor naturale (fizice și biologice) ale plantelor împotriva factorilor nefavorabili de mediu.

*O plantă bogată în elicitori este o plantă  
optimizată pentru a-și manifesta potențialul*

NUV

## TEHNOLOGIA NUTRIȚIEI ACTIVE CONCEPUTĂ SPECIAL PENTRU CULTURILE DE PORUMB

# NECTAR MAIS

### APLICAT LA CULTURA PORUMBULUI:

1

#### O mai bună valorizare a nutrienților prin metabolizarea acestora

Pentru un randament mai mare, cu știuleți mai productivi și semințe de calitate mai bună

2

#### O mai bună asimilare a nutrienților de către rădăcini

Porumbul folosește mai ușor rezervele din sol și își gestionează echilibrul nutrienților mai eficient

3

#### Reacție mai bună și răspuns optimizat la agresiunile de mediu

NECTAR MAIS permite porumbului să-și exprime pe deplin potențialul