

# AXE Micro

FERTILIZANT

## Tehnologie de precizie

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO	SO <sub>3</sub>	CaO
56	255		60	120	
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
0.5	0.14	0.25	0.5	0.05	0.4

pH-a

Activ pH Complex

Fe chelat de tip EDTA

In g/L pentru produsul lichid

### Specificații

#### MOD DE AMBALARE:

Recipient 10 L

#### TERMEN DE VALABILITATE

NS

#### FORMA DE PREZENTARE

Lichid (SL)

#### CONDIȚII DE DEPOZITARE

Păstrați produsul numai în ambalajul original, departe de razele directe ale soarelui, într-un loc răcoros. A se feri de îngheț.

#### FORMULARE

Complex pH activ

#### APLICARE

Foliară

## Interesele agronomice

**AXEREAAL**  
ROMANIA

### ROLUL NUTRIENȚILOR

Azotul, Fosforul și Magneziul, împreună cu oligoelementele esențiale, ajută la creșterea și dezvoltarea culturii agricole, contribuind la obținerea unei recolte bogate. Echilibrul elementelor minerale este asemănător cu cel prezent în seva plantelor. Cea mai mare parte din microelementele prezente sunt sub formă chelată, ceea ce le crește nivelul de absorbție, de asimilabilitate și de circulație în plante.

### SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

Folosit ca fertilizant foliar activează metabolismul fiecărei celule vegetale. Această acțiune, la nivelul întregii plante, are ca rezultat îmbunătățirea procesului de fotosinteză și creșterea nivelului de absorbție a substanțelor minerale la nivelul sistemului radicular. Echilibrul dintre elementele nutritive este special creat pentru a satisface necesarul de oligoelemente ale culturilor de cartof și cereale având ca rezultat creșterea recoltei.

### CARACTERISTICI ȘI BENEFICIILE

**Baza de acidifiere a pH-ului activ= Complexarea și tamponarea acidului organic, asigură:**

- Absorbția optimă și rapidă a elementelor nutritive- nivelul absorbției: aproape 100%;
- Previne precipitarea calciului;
- Foarte compatibil cu majoritatea pesticidelor;
- **Acidificază și stabilizează pH-ul** (capacitatea de tamponare);
- Menține solubile elementele nutritive în frunze, apoi le solubilizează și ajută la translocarea acestora în fructe;

## Mod de utilizare

### RECOMANDĂRI DE APLICARE FOLIARĂ

**Doză: 2-3 L/ha- concentrație maximă a soluției 2,5%**

>**CARTOF** - Moment de aplicare: 1-2 aplicări, la fiecare 10 zile începând cu formarea tuberculilor;

>**LEGUME** - Moment de aplicare: 2-4 aplicări la fiecare 10-14 zile;

>**CULTURI DE CÂMP** (cereale, porumb, rapiță, floarea soarelui, sfeclă.)  
Moment de aplicare: 1-2 aplicări începând cu stadiul de dezvoltare vegetativă activă;

>**POMI FRUCTIFERI, VIȘĂ DE VIE** - Moment de aplicare: 2-3 aplicări începând după căderea petalelor, la fiecare 10-14 zile.

### INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Pentru obținerea celor mai bune rezultate, utilizați suficientă apă pentru a asigura o acoperire cât mai bună a plantelor. Evitați aplicarea fertilizantului în timpul zilei, când este soare foarte puternic și când temperatura este ridicată. Dacă este posibil, aplicarea se va face seara sau dimineața devreme, mai ales dacă temperaturile din timpul zilei depășesc 28 C. Plantele cu un foliaj mai tânăr sau aflate sub stres pot fi mult mai predispuse la arsuri. În aceste condiții, trebuie reduse dozele și intervalele de aplicare. Respectați perioadele și dozele de aplicare pentru fiecare dintre culturile menționate pe etichetă.

#### PREGĂTIREA SOLUȚIEI:

- Umpleți tank-ul cu jumătate din cantitatea de apă pentru stropit și porniți agitatorul.
- Adăugați cantitatea de produs recomandată, adăugați restul de apă și mențineți agitatorul pornit. Când pregătiți un amestec de produse într-un tank mix, întotdeauna acest produs se adaugă ultimul. Nu lăsați soluția fără să amestecați continuu. După aplicarea soluției de stropit, curățați și clătiți foarte bine echipamentul de stropit.

## Precauții

**DEPOZITARE:** Păstrați produsul numai în ambalajul original, departe de razele directe ale soarelui, într-un loc sigur, departe de copii, animale și produse alimentare. A se feri de îngheț.

**ELIMINARE:** A nu se elimina în canalele de scurgere; eliminați produsul și resturile într-un mod sigur. Evitați eliminarea în mediul înconjurător. Respectați instrucțiunile și specificațiile din fișele cu date de securitate. Clătiți de 3 ori ambalajele rămase. Nu le ardeți. Nu utilizați în alt scop, ambalajele rămase. A se respecta legislația națională privind eliminarea deșeurilor.

**DECLINAREA RESPONSABILITĂȚII:** Producătorul și distribuitorii acestui produs garantează ca formularea conține substanțe active specific în toleranță acceptată la momentul ambalării. Nicio altă garanție de orice fel nu se face cu privire la utilizarea acestui material și nicio răspundere vor fi acceptate pentru orice pagubă sau vătămare ce decurge din depozitarea, manipularea, aplicarea sau utilizarea acestui produs.