

AXE Micro

FERTILIZANT

Tehnologie de precizie

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	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

AXERREAL
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, VIȚĂ 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.

AXE Multi

Tehnologie de precizie

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
50			260		
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
	50		130		80

LS
Linosulfonați

In g/L pentru produsul lichid

Fe chelat de tip EDTA

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
ROMÂNIA

ROLUL NUTRIENȚILOR

Cuprul-rol enzimatic, în fotosinteză, în sinteza proteinelor și a ligninei.

Manganul-rol în activarea enzimelor, în sinteza clorofilei, în sinteza proteinelor și în reducerea nitraților.

Sulful-component al proteinelor are rol enzimatic și în procesul de fotosinteză.

Magneziul- rol în fotosinteză, în sinteza glucidelor și a lipidelor.

SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

Axe Multi are o formulă perfect echilibrată în care proporția elementelor nutritive prezente este special creată pentru a ajuta culturile să aibă un start bun.

Acesta previne și luptă eficient împotriva deficitului de elemente nutritive, de cupru, mangan, magneziu, sulf și azot.

Deficit care este responsabil pentru pierderile de randament și de omogenitate a culturii.

CARACTERISTICI ȘI BENEFICII

Suspensie concentrată: are acțiune durabilă datorită sărurilor cu eliberare lentă- elementele componente sunt solubilizate, eliberate treptat și absorbite în plante la nivelul frunzelor; o doză asigură cantitatea necesară de elemente nutritive pentru a acoperi nevoile culturii. Produsul este non-agresiv: nu există riscul de arsuri pe frunze nici la concentrații mai mari.

Lignosulfonați: compuși organici obținuți din lemn (lignină)

Chelant natural: formează compuși stabili și solubili cu ioni metalici (Fe, Cu, Zn, Mn).
Adjuvant natural: higroscop, adeziv, umectant.

Mod de utilizare

RECOMANDĂRI DE APLICARE FOLIARĂ

Concentrație maximă: 1,5% în minim 100L apă

> **Cereale păioase** - Doză: 1-2L/ha

Moment de aplicare: 1 aplicare la stadiul 2 frunze până la primul internod ;

> **Porumb** - Doză: 1-2L/ha

Moment de aplicare: 1 aplicare la stadiul de 4-8 frunze ;

> **Leguminoase pentru boabe (soia, mază, fasole)** - Doză: 1-2L/ha

Moment de aplicare: 1 aplicare începând cu stadiul de 4-6 frunze ;

> **Legume (usturoi, ceapă, morcov, spanac)** – Doză : 1-2 L/ha

Moment de aplicare: 1 aplicare începând cu stadiul de 10-15 cm, sau 1 aplicare la 2 săptămâni de la transplantare ;

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:

1. Umpleți tank-ul cu jumătate din cantitatea de apă pentru stropit și porniți agitatorul.

2. 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.

AXE Oil

FERTILIZANT

Tehnologie de precizie

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
58			15	204	44
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
44			80	0.26	



Fe chelat de tip EDTA

In g/L pentru produsul lichid

Specificații

MOD DE AMBALARE:
Recipient 10 L

TERMEN DE VALABILITATE
18 luni

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.

FORMULĂ
Suspensie concentrată (Flow)

APLICARE
Foliară

Interesele agronomice

AXERREAL
ROMÂNIA

ROLUL NUTRIENȚILOR

Magneziu- rol în fotosinteză, în sinteza carbohidraților și a lipidelor;

Bor- ajută la înflorire și la formarea fructelor, are rol în deplasarea glucozei în plantă, în sinteza proteinelor, în utilizarea auxinei de către plantă;

Molibden- ajută la reducerea nitraților, la finta proteinelor și contribuie la formarea nodozităților;

Mangan- rol în activarea enzimelor, sinteza proteinelor, reducerea nitraților;

Sulf- rol enzimatic, în fotosinteză și în sinteza proteinelor.

SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

Conceput pentru a răspunde nevoilor plantelor de rapiță, sfeclă, lucernă și a culturilor de legume. Datorită aplicării foliare, furnizează plantelor necesarul mineral prin sistemul foliar, astfel încât previne cele mai frecvente carențe.

În procesul de producție a fertilizantului au fost folosite materii prime atent selecționate, de calitate înaltă și în proporții echilibrate, pentru a asigura o rată de absorbție de 100% de către plantă prin sistemul foliar și o aplicare eficientă a acestuia în toate situațiile.

CARACTERISTICI ȘI BENEFICII

Durabilitatea acțiunii- mineralele sunt solubilizate lent și progresiv. Plantele de cultura beneficiază treptat și total de aportul de elemente nutritive. Aplicarea unei doze acoperă nevoile imediate ale culturii. **Eliberarea lentă a sărurilor minerale**: previne carența; **Produsul nu este agresiv**: nu există riscul de arsuri pe frunze nici la concentrații mari; **Amestecabilitate ridicată și consum redus de apă/ha**: produsul are în componență lipiciuri naturale pentru a crește calitatea pulverizării și a evita scurgerea soluției de pe frunze.

Mod de utilizare

RECOMANDĂRI DE APLICARE FOLIARĂ

Concentrație maximă : 3.5% în minim 100 L apă

> **RAPIȚĂ** - Doză: 2-4 L/ha - Moment de aplicare: 2 aplicări, toamna (stadiul de 4 frunze) și primăvara la repornirea în vegetație;

> **FLOAREA-SOARELUI** - Doză: 2-4 L/ha - Moment de aplicare: începând cu stadiul de 4 frunze până la inducția capitulului;

> **SFECLĂ DE ZAHĂR** - Doză: 2-4 L/ha - Moment de aplicare: începând cu stadiul de 6 frunze și până la 8-10 frunze ;

> **VARZĂ, CONOPIDĂ** - Doză: 2-4 L/ha - oment de aplicare: de la 4-6 frunze (2 săptămâni de la transplantare) cu repetare la 15 zile;

> **MORCOV** - Doză: 2-4 L/ha - Moment de aplicare: începând cu stadiul de 2-4 frunze, până la stadiul de 6-8 frunze ;

> **SOIA, MAZĂRE** - Doză: 2-4 L/ha - Moment de aplicare: 1-2 aplicări începând cu înălțimea plantelor de 15 cm ;

> **TOMATE, VINETE, ARDEI, CASTRAVEȚI** - Doză: 2-4 L/ha - Moment de aplicare: Începând cu stadiul de 2-4 frunze, cu repetare la 10-14 zile ;

> **PEPENI** - Doză: 2-4 L/ha Moment de aplicare: 1 aplicare după transplantare, începând cu stadiul de 6 frunze ;

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 predispușe 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 că 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.