

WUXAL®

Boron Plus

FERTILIZANT FOLIAR

Fertilizant sub formă de suspensie, bogat în fosfor, bor, macro și micronutrienți. Este o variantă îmbunătățită a produsului WUXAL® Boron, datorită adjuvantului Xtra Uptake, ce eficientizează aplicarea.

AVANTAJE

- Prezintă un conținut crescut de fosfor și bor.
- Formularea echilibrată duce la absorbția totală a macro și microelementelor.
- Are capacitatea de a regla pH-ul soluției de pulverizare (pH 6,5).
- Pe lângă cei 7 adjuvanți, WUXAL® Boron Plus conține și un adjuvant de ultimă generație, Xtra Uptake, care îmbunătățește coeficientul de utilizare al produsului.
- Are o compatibilitate foarte bună cu produsele de protecție a plantelor.
- Aplicarea în apă dură se realizează fără probleme.
- Îmbunătățește rezistența la stresul hidric al plantelor tinere (de ex. în faza 6 - 10 frunze).
- Garantează aportul de fosfat prin frunză în condiții nefavorabile, cum ar fi primăveri reci, perioade de secetă etc.

DESCRIERE PRODUS

WUXAL® Boron Plus este un fertilizant foliar sub formă de suspensie, care garantează un aport foarte ridicat de nutrienți, în special bor, în țesutul frunzei și al florii.

WUXAL® Boron Plus asigură o nutriție echilibrată, oferind și o cantitate însemnată de fosfor, sporind astfel rezistența plantelor la condițiile de stres.

Datorită formulei îmbunătățite, se realizează o echilibrare a pH-ului soluției de pulverizare și se facilitează absorbția de nutrienți, precum și acțiunea pesticidelor. Noul adjuvant Xtra Uptake determină o absorbție mai rapidă a nutrienților, mai ales în condiții de stres, crește suprafața de contact a fertilizantului cu planta și sporește absorbția, chiar și la plantele cu frunze greu penetrabile.

WUXAL® Boron Plus este recomandat în mod deosebit la culturile predispuse la carență de bor, alături de deficiențe „ascunse” de alți micronutrienți.

WUXAL® Boron Plus reduce încrețirea fructelor tip bacă, la soiurile sensibile și, în același timp, ajută la creșterea diviziunii celulelor prin conținutul bogat în azot și fosfor, obținându-se astfel o dezvoltare optimă a fructelor.

COMPOZIȚIE

%	w/w	g/l
5	N	70
13	P ₂ O ₅	183
7,7	B	108
0,05	Cu chelatat EDTA	0,7
0,1	Fe chelatat cu EDTA	1,4
0,05	Mn chelatat EDTA	0,7
0,001	Mo	0,014
0,05	Zn	0,7

Fertilizant NPK sub formă de suspensie, cu micronutrienți. Pentru fertilizare foliară.

Elementele sunt 100% solubile.
Ambalaj: 1 l, 10 l

DOZĂ

Rapiță	2 x 1,75 - 2,25 l/ha sau 2,25 l/ha	primul se efectuează iarna înainte de intrarea în perioada de repaus sau primăvara foarte devreme, iar al doilea la alungirea tije florale
Floarea-soarelui	2 x 1-1,25 l/ha	ultimul tratament fiind la apariția calatidiului
Sfeclă de zahăr	2 x 1,75-2,25 l/ha	primul tratament se realizează începând din stadiul de 4-6 frunze. Recomandăm minimum 14 zile între tratamente
Porumb	2 x 1,75-2,25 l/ha	primul tratament în faza 4-5 frunze, iar al doilea tratament la 7-9 frunze
Viță-de-vie	2 x 1,75-2,25 l/ha	primul tratament înainte de înflorire, iar al doilea la sfârșitul înfloririi
Varză	2 x 1,75-2,25 l/ha	în perioada de vegetație
Morcovi	2 x 1,75-2,25 l/ha	în perioada de vegetație
Țelină	2 x 1,75-2,25 l/ha	în perioada de vegetație
Fasole	2 x 1,75-2,25 l/ha	în perioada de vegetație
Mazăre	2 x 1,75-2,25 l/ha	în perioada de vegetație
Ridichi	2 x 1,75-2,25 l/ha	în perioada de vegetație
Salată	2 x 1,75-2,25 l/ha	în perioada de vegetație
Semințoase	2 x 1-1,25 l/ha	un tratament înainte de înflorit și un tratament după recoltare
Sâmburoase	2 x 1,75-2,25 l/ha	un tratament la începutul înfloririi și un tratament după recoltare