

Tratament sămânță WUXAL TERIOS Mn+

Aglukon



BENEFICIILE APLICĂRII PRODUSULUI

- ✓ Îmbunătățește germinația și uniformizează răsărirea
- ✓ Contribuie la o răsărire și dezvoltare viguroasă a plantelor chiar și în condiții de stres
- ✓ Mărește fluența semințelor la semănat și eficacitatea tratamentului cu pesticide aplicat pe sămânță
- ✓ Reduce timpul până la înfrățire
- ✓ Asigură o rezistență mai mare la stresul climatic și chimic

WUXAL[®]

Terios Mn⁺

PLANTE VIGUROASE

PRECOCITATE CRESCUTĂ

PRODUCTIVITATE ȘI CALITATE SUPERIOARE



AVANTAJE ÎN APLICARE

- ✓ De îndată ce sămânța începe să absoarbă apă, substanțele nutritive sunt preluate în sămânță, stimulând astfel germinarea.
- ✓ Produsul furnizează nutriția optimă în primele 3 – 4 săptămâni de vegetație.
- ✓ Nutrienții sunt disponibili imediat plantelor, dar, în același timp, sunt siguri în timpul răsării (microelementele chelate EDTA sunt protejate împotriva fixării în sol chiar și atunci când acestea au un pH ridicat și conținut mare de fosfor).
- ✓ Rolul B, Mn și Zn în această fenofază este de a influența pozitiv dezvoltarea radiculară.
- ✓ Datorită stickerilor din compoziție, produsul aderă foarte bine pe suprafața semințelor, vâscozitatea este corespunzătoare și nu se produce praf.
- ✓ Formarea accelerată și puternică a sistemului radicular, cu un număr mai mare de perișori absorbantți, determină o aprovizionare îmbunătățită cu elemente nutritive.
- ✓ Concentrația ridicată de Mn stimulează dezvoltarea nodului de înfrățire.
- ✓ Datorită faptului că plantele beneficiază de nutriție imediată și ușor disponibilă, acestea vor fi mai viguroase, deci mai rezistente la diverse tipuri de stres.



DESCRIEREA PRODUSULUI

WUXAL TERIOS Mn⁺ se prezintă sub formă de suspensie pentru tratamentul semințelor de cereale păioase (grâu, orz de toamnă și de vară, ovăz și secară), cu un conținut ridicat de azot, sulf și microelemente (bor, cupru, mangan, molibden, zinc), care asigură necesarul nutritiv al plantelor de cultură în primele 3-4 săptămâni ale dezvoltării lor. Toate microelementele sunt 100% solubile în apă, iar cele cationice (Mn, Cu, Zn) sunt complet chelate EDTA. Chelatarea puternică EDTA și pH-ul optim (6,3) asigură o foarte bună compatibilitate cu produsele de protecție a plantelor. Produsul, sub formă de suspensie concentrată, asigură o aderență foarte bună și uniformă pe sămânță, datorită stickerilor din compoziție. Eficacitatea ridicată a produsului a fost dovedită în foarte multe testări de laborator și în câmp.

Substanță activă				Principalele culturi	Doză	Ambalaj
% w/w	Nutrient		g/l	grâu	150 - 200 ml la 100 kg semințe	1 l 10 l
5	N	Azot	67			
0.77	S	Sulf	10.3	orz de toamnă	150 - 200 ml la 100 kg semințe	
3	Mn	Mangan	40.2			
1.5	Cu	Cupru	20.1	orz de vară	160 ml la 100 kg semințe	
1	Zn	Zinc	13.4			
0.2	B	Bor	2.68	secară	150 ml la 100 kg semințe	
0.1	Mo	Molibden	1.34			
Densitate: 1,34 g/cm ³ ; pH: 6,3				ovăz	150 ml la 100 kg semințe	