

Teraz  
z plusem



# NAWÓZ DOLISTNY

WIELOSKŁADNIKOWY

**Recepta na wzrost**  
+ pełna chelatyzacja



**WIELOSKŁADNIKOWY NAWÓZ DOLISTNY**  
Z DUŻĄ ZAWARTOŚCIĄ MIKROELEMENTÓW  
OPARTYCH NA CHELACIE **EDTA**

**Super 5+** to nawóz dolistny z wysoką koncentracją mikroelementów opartych na chelacie EDTA, który pozwala na uzyskanie stabilizacji w szerokim zakresie pH.

**Super 5+** to gwarancja szybkiego i skutecznego pobierania oraz przyswajania przez rośliny składników odżywczych, sięgającego nawet 90% - szczególnie w okresach utrudnionego pobierania z gleby, czynią ten produkt niezbędnym we współczesnej uprawie. Gwarantuje to doskonała rozpuszczalność, wysoka koncentracja mikroelementów dopasowanych do potrzeb roślin oraz homogeniczna formuacja, uzyskana dzięki nowatorskiemu systemowi produkcji.

**Skład nawozu:**

Mangan (Mn-EDTA)	<b>5,0 %</b>
Miedź (Cu-EDTA)	<b>3,0 %</b>
Cynk (Zn-EDTA)	<b>4,0 %</b>
Żelazo (Fe-EDTA)	<b>0,7 %</b>
Molibden (Mo)	<b>0,2 %</b>
Bor (B)	<b>1,1 %</b>

- Nowatorska homogeniczna formuacja
- Wysoka koncentracja mikroskładników
- Najwyższa jakość składników
- Doskonała rozpuszczalność
- Optymalny skład dla uniwersalnego stosowania



Opakowanie:  
**2 kg, 20 kg**

**Zalecenia dotyczące upraw**

Uprawa	Termin zabiegu	Jednorazowa dawka [kg/ha]	Ilość cieczy użytkowej [l/ha]
Zboże	Jesień: W połowie października – min. 3 liście	0,5-1,0	200-300
	Wiosna: 1. Po ruszeniu wegetacji do fazy strzelania w źdźbło 2. Od fazy strzelania w źdźbło w zależności od zapotrzebowania	1,0-2,0 max 0,5	200-300 200-300
Rzepak	Jesień: W fazie 4-8 liści Niezbędne uzupełnienie nawozem borowym np. Solubor DF	0,5-1,0 1,0-1,5	200-300 200-300
	Wiosna: Do kwitnienia Niezbędne uzupełnienie nawozem borowym np. Solubor DF	1,0-4,0 1,0-4,0	200-300 200-300
Kukurydza	Wiosna: Interwencyjnie w fazie 2-4 liści Niezbędne uzupełnienie nawozem borowym np. Solubor DF	1,0-3,0 1,0-4,0	200-300 200-300
	Ziemniaki	Wiosna: Trzy tygodnie po wschodach Niezbędne uzupełnienie nawozem borowym np. Solubor DF	1,0-3,0 1,0-4,0
Burak cukrowy	Wiosna: Do zwarcia międzyrzędzi Niezbędne uzupełnienie nawozem borowym np. Solubor DF	1,0-3,0 1,0-4,0	200-300 200-300

