

Wieloskładnikowy nawóz dolistny
z dużą zawartością mikroelementów
opartych na chelacie EDTA

Receptura na wzrost



- nowatorska homogeniczna formułacja
- wysoka koncentracja mikroelementów
- doskonała rozpuszczalność
- perfekcyjna przyswajalność zwiększająca odporność na stres

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
	Wiosna: Do kwitnienia Niezbędne uzupełnienie nawozem borowym np.Solubor DF	1,0-4,0 1,0-4,0	200-300
Kukurydza	Wiosna: Interwencyjnie w fazie 2-4 liści zapobiegawczo w fazie 6-9 liści Wskazane uzupełnienie nawozem borowym np.Solubor DF	1,0-3,0 1,0-2,0	200-300
Ziemniaki	Wiosna: Trzy tygodnie po wschodach Niezbędne uzupełnienie nawozem borowym np.Solubor DF	1,0-3,0 1,0-3,0	200-300
Burak cukrowy	Wiosna: Do zwarcia międzyrzędzi Niezbędne uzupełnienie nawozem borowym np.Solubor DF	1,0-3,0 1,0-4,0	200-300

ZALECENIA

www.hagepolska.pl

HaGe Polska Sp. z o.o.,
ul.dr. A. Schmidta 1, Żołędowo, 86-031 Osielsko k. Bydgoszczy
DYSTRYBUCJA, INFORMACJE I ZAMÓWIENIA:
Dział Nawozów: tel. 52 325 73 23, 52 325 73 78



NAWÓZ DOLISTNY
WIELOSKŁADNIKOWY

Jedyny taki w Polsce!

Skład nawozu:

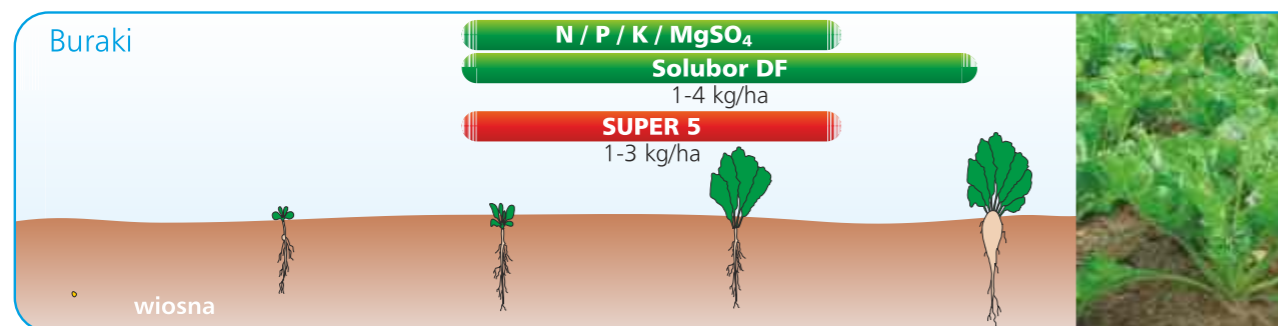
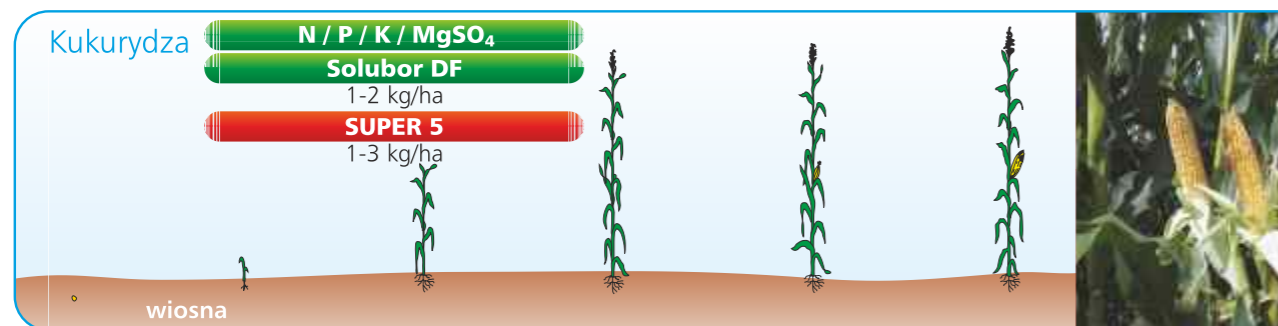
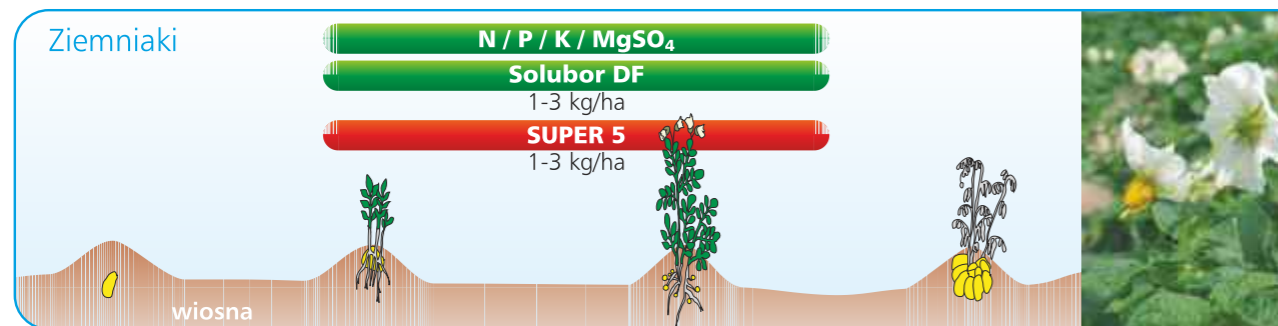
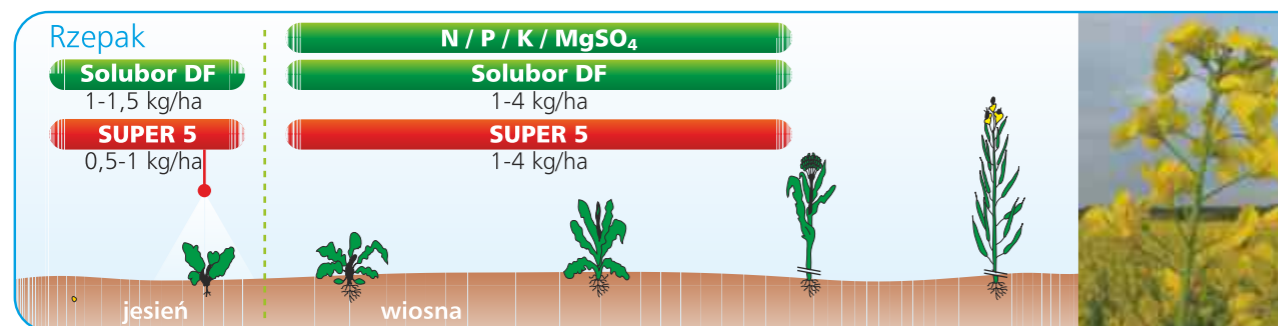
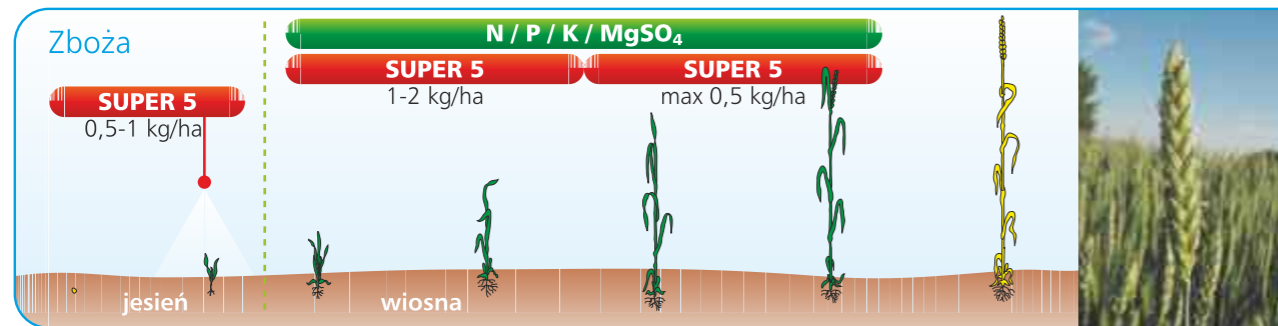
- 1 **Mangan (MnEDTA)** 5,0%
- 2 **Miedź (CuEDTA)** 4,0%
- 3 **Cynk (ZnEDTA)** 4,0%
- 4 **Żelazo (FeEDTA)** 4,0%
- 5 **Azot amonowy (N-NH₄)** 0,8%

2008

www.hagepolska.pl

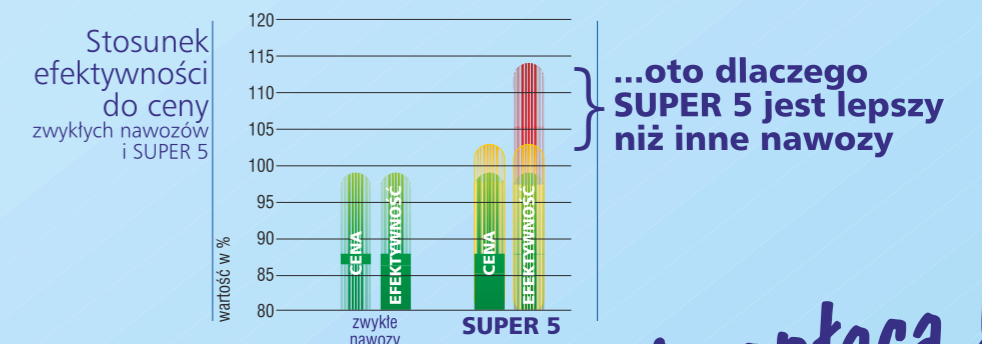
Gwarancja sukcesu

- optymalne dawki w odpowiednim czasie



Dlaczego SUPER 5 jest lepszy niż inne nawozy?

- Homogeniczna formułacja (dzięki nowatorskiemu systemowi produkcji)
- Wysoka koncentracja mikrośladników (mangan, miedź, cynk, żelazo) dostosowane do potrzeb roślin
- Uniwersalne zastosowanie
- Doskonała rozpuszczalność całkowita i szybka
- Perfekcyjna przyswajalność zwiększająca odporność na stres
- Pełna chelatyzacja gwarantuje przyswajalność zawartych w SUPER 5 mikroelementów nawet w 90% - dostarczone roślinie mikroelementy zostaną wchłonięte niemal w całości



To się opłaca!