

Ulotka Produktowa

foliQ® Kłos LS

NAWÓZ DOLISTNY



PEWNY SWOJEJ ROLI LS jest jak chelat tylko lepszy!

CO TO LIGNOSULFONIANY?

Kwas lignosulfonowy to uznany przez Komisję Europejską czynnik kompleksujący składniki nawozów dolistnych, doglebowych oraz nawozów do fertygacji. Lignosulfoniany to związki wywodzące się od lignin. Ligniny zaś naturalnie występują w roślinach.

DZIĘKI TEMU:

Lignosulfoniany to substancje w pełni bezpieczne dla roślin, ludzi i zwierząt.



W produkcie zastosowano **następujące technologie:**



TECHNOLOGIA WET

- + Idealne pokrycie opryskiwanych roślin
- + Szybkie pobieranie i transport składników odżywczych
- + Optymalne działanie nawet w niższych temperaturach



TECHNOLOGIA STAND

- + Ligniny nadają roślinom twardość i wytrzymałość
- + Mikroelementy, głównie Cu ogranicza ryzyko wylegania
- + Zbilansowany skład zapewnia równowagę pomiędzy wzrostem wegetatywnym i generatywnym



TECHNOLOGIA MIX

- + Stabilna mieszanina dużej ilości składników mineralnych
- + Właściwości kompleksujące LS ułatwiają tworzenie skomplikowanych mieszanek zbiornikowych
- + Obniżenie pH cieczy roboczej

Skład:

N	5,5%
MgO	6,8%
Cu	0,5%
Mo	0,2%
Zn	0,15%

Kompatybilność:

foliQ AminoVigor 2 L / ha	■
foliQ AscoVigor 2 L / ha	■
foliQ MagSK-op 4 kg / ha	■
foliQ Azotowy 5 L / ha	■
foliQ MagN-us 2 L / ha	■
foliQ Makro PK 2 L / ha	●
foliQ Max Fosfor 2 L / ha	●
foliQ Max Potas 2 L / ha	●
foliQ MikroMix 1 L / ha	■
foliQ N Uniwersalny 5 L / ha	■
Ferten 250 EC 1 L / ha	■
Conatra 60EC 1 L / ha	■
Helicur 250 EW 1 L / ha	■
Piastun 250 SC 1 L / ha	■
Tetris 1 L / ha	■
Variatio Xpro 190 EC 1,5 L / ha	■
Wadera 300 EC 1 L / ha	■
Nutri-phite PGA Max 2 L / ha	■
Balaya 1,5 L / ha	■
Imbrex XE 2 L / ha	■
Librax 2 L / ha	■

■ produkty kompatybilne

● konieczność mieszania, użyć bezpośrednio po przygotowaniu

foliQ® Kłos LS

Pionierski, specjalistyczny nawóz dolistny do stosowania w fazie liścia flagowego i kłoszenia wszystkich zbóż.

Całą vegetację zboża gromadzą asymilaty, aby oddać je ziarniakom w fazie generatywnej. Proces musi być przeprowadzony sprawnie i bez żadnych zakłóceń. Nawóz foliQ® Kłos LS pomaga roślinie w tym trudnym okresie. Udowodniono, że niewielki dodatek kluczowych mikroelementów w tej fazie „dopala” cały proces. W 2015 roku, kiedy w Wielkiej Brytanii bito nowy rekord Guinnessa plonowania pszenicy ozimej, z oszałamiającym wynikiem 16,52 t/ha, właśnie w zabiegu T2 użyto miedzi i cynku.

Dlaczego Miedź?

Precyzyjnie dobrana koncentracja Cu, pozwala na stosowanie w szerokim zakresie warunków pogodowych bez ryzyka fitotoksyczności, dzięki kompleksacji lignosiarczanami pozwala na pełne odżywienie rośliny, porównywalne do zastosowania wysokiej koncentracji tradycyjnych form Cu.

Rolą miedzi, jest nie tylko poprawa stabilności rośliny i jej zdrowotności, Cu jest również niezbędna w budowaniu plonu. Prof. Potarzycki w kilkuletnim doświadczeniu, gdzie traktowano rośliny pszenicy nawozami dolistnymi zawierającymi miedź, uzyskał wzrost plonu średnio o 10%*.

*Potarzycki J.: Rola miedzi w nawożeniu pszenicy ozimej. Część I. Plon i jakość ziarna. Zesz. Probl. Post. Nauk Rol. z. 502; 953-959.

Dlaczego Molibden?

Zwykle w ostatnim zabiegu nawożenia na jakość, używa się saletry amonowej, dlatego dodatek Mo i Cu będzie również wpływał na tempo przekształcania NO₃ w NH₄ i transportu azotu w roślinie.

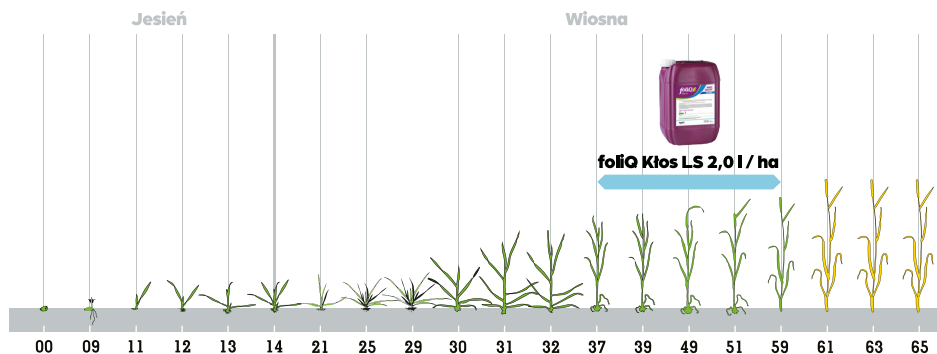
Dlaczego Cynk?

Jest składnikiem niezbędnym w procesie tworzenia białek i metabolizmie węglowodanów. Przy niedoborach cynku, niemożliwe jest optymalne pobieranie azotu przez rośliny. Ten mikroskładnik pozwala na wydłużenie procesu nalewania ziarna. Pozostałe składniki jak N, Mg i Mo wspomagają dodatkowo asymilację i cały proces przekształcania azotu w roślinie zapewniając dodatkowe turbo.

Całość opakowana jest w jedną z najlepszych formułacji LS.

Dawkowanie

Uprawa	Dawka [l/ha]	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Zboża ozime i jare	2,0	Zalecana liczba zabiegów: 1-2 Od fazy: widoczny liść flagowy (BBCH37) do początku kłoszenia (BBCH51). Zalecana ilość wody: 200 l/ha



Produkt testowany laboratoryjnie oraz w warunkach polowych, posiada deklaracje CE