

Produkt:

Lubofoska pod Zboża

Producent: Luvena S.A.



Dział: Nawozy

Zastosowanie:

Lubofoska pod Zboża jest nawozem wieloskładnikowym, którego skład chemiczny jest opracowany specjalnie do nawożenia zbóż jarych i ozimych.

Nawóz uwzględnia szczególnie duże zapotrzebowanie pszenicy (zwłaszcza konsumpcyjnej) na miedź i jęczmienia na mangan. Rola miedzi polega na zwiększeniu odporności roślin na atak patogenów oraz korzystnym wpływie na metabolizm azotu (lepsze wypełnienie kłosa, większa zawartość glutenu). Naturalna przyswajalność manganu jest zdecydowanie mniejsza w glebach o uregulowanym odczynie, a takie stanowiska są predysponowane do uprawy jęczmienia. Wystąpienie niedoboru manganu na plantacjach jęczmienia, a niekiedy także owsa można zatem skutecznie ograniczyć stosując Lubofoskę pod Zboża z miedzią i manganem. Dużą zaletą nawozu jest także zawartość siarki, w formach o zróżnicowanej szybkości działania (siarczany są uwalniane przez cały sezon wegetacyjny). Zawartość łatwo przyswajalnego azotu w nawozie sprawia, że w przypadku uprawy zbóż ozimych nie jest potrzebne dodatkowe jesienne nawożenie. Lubofoska pod Zboża może być stosowana nawet w stanowiskach wyczerpanych ze składników mineralnych, gdyż wszystkie składniki zawarte w nawozie znajdują się w formach łatwo rozpuszczalnych.

Skład:

- 4,0% (N) azotu amonowego,
- 10,0% (P_2O_5) pięciotlenku fosforu rozpuszczalnego w kwasach mineralnych,
- 9,0% (P_2O_5) pięciotlenku fosforu rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie,
- 8,0% (P_2O_5) pięciotlenku fosforu rozpuszczalnego w wodzie,
- 18,0% (K_2O) tlenku potasu rozpuszczalnego w wodzie,
- 12,5% (CaO) tlenku wapnia rozpuszczalnego w wodzie,
- 26,0% trójtlenku siarki całkowitego,
- 0,1% (Cu) miedzi całkowitej,
- 0,2% (Mn) manganu całkowitego.

Dawki:

Nawożenie należy wykonać przedsiwennie, a po zastosowaniu nawóz wymieszać z glebą do głębokości 10 – 20 cm. Nawóz można zastosować bezpośrednio przed siewem, jedynie w przypadku stosowania bardzo dużych dawek wysiewu nawozu należy dokonać 10-14 dni przed siewem zbóż. W przypadku nawożenia jęczmienia browarnego należy zwrócić uwagę, aby nie przenawozić roślin azotem stosowanym w okresie wiosny.

Dawki Lubofoski pod Zboża zaleca się stosować wg zasobności gleby w przyswajalny fosfor i potas oraz spodziewanego plonu.

Zalecane dawki nawozu (kg/ha)

Roślina	Plon t/ha	Zawartość przyswajalnego fosforu i potasu w glebie		
		niska	średnia	wysoka
Pszenica ozima, konsumpcyjna	5,0-6,0	600	450	300
	powyżej 6,0	700	550	350
Pozostałe zboża ozime	5,0-6,0	500	400	250
	powyżej 6,0	600	450	300
Wszystkie zboża jare	4,0-5,0	475	350	200
	powyżej 5,0	575	400	250

Źródło: <http://www.luvena.pl/>