

Produkt:

Lubofoska 4-12-12

Producent: Luvena S.A.



Dział: Nawozy

Przeznaczenie:

Lubofoska jest nawozem przeznaczonym do przedsięwziętego stosowania w pierwszej kolejności pod zboża ozime i rzepak, w uprawach na glebach ubogich w magnez przyswajalny i siarkę. Może być również stosowana wiosną pod zboża jare, ziemniaki, rośliny strączkowe i motylkowe drobnonasienne, uprawiane w mieszankach z trawami oraz na użytki zielone. Skład nawozu najbardziej odpowiada potrzebom zbóż ozimych i rzepaku, ponieważ po przedsięwziętym nawożeniu tych roślin niepotrzebne jest już żadne dodatkowe jesienne nawożenie. Dopiero w okresie wiosennym stosuje się odpowiednio pogłównie dawki azotu. Również przedsięwzięcie stosuje się ten nawóz w okresie wiosennym i niezbędne jest uzupełniające nawożenie azotem, które należy zastosować pogłównie, zgodnie z potrzebami uprawianych gatunków. Nawóz ten zastosowany na łąkach i pastwiskach przyczynia się do poprawy jakości pasz.

Skład:

- 4% azotu amonowego (N)
- 12% pięciotlenku fosforu (P_2O_5) rozpuszczalnego w kwasach mineralnych
- 12% tlenku potasu (K_2O) rozpuszczalnego w wodzie
- 14% tlenku wapnia (CaO) rozpuszczalnego w wodzie
- 29% trójtlenku siarki (SO_3) całkowitego
- 9 ppm boru
- 10 ppm miedzi
- 55 ppm manganu
- 70 ppm cynku

Wszystkie składniki są łatwo przyswajalne dla roślin.

Stosowanie:

Najwyższą efektywność uzyskuje się stosując Lubofoskę przedsięwzięcie, mieszając z glebą na głębokości 10-20 cm w czasie wykonywania przedsięwziętych zabiegów uprawowych. Nawóz nie zawiera składników ograniczających kiełkowanie nasion, co umożliwia siew po 2-4 dniach od nawożenia. Na użytkach zielonych nawóz należy stosować powierzchniowo i rozsiać wczesną wiosną, jednorazowo według dawki fosforu przeznaczonych na cały okres wegetacyjny

Dawkowanie:

Dawki nawozu Lubofoska zaleca się stosować wg potrzeb nawozowych uprawianej rośliny, zasobności gleby w fosfor przyswajalny oraz spodziewanego plonu.

Zalecane dawki w kg/ha:

rośliny	plon w t/ha	zawartość przyswajalnego fosforu i potasu w glebie		
		niska	średnia	wysoka
zboża ozime	5,0	500	400	300
zboża jare	4,0	480	350	250
rzepak	3,0	580	480	400
ziemniak (na oborniku)	25,0	550	450	350
strączkowe na ziarno	2,5	500	400	300

Źródło: <http://www.luvena.pl/>