

Produkt:

Lubofoska 5-10-15

Producent: Luvena S.A.



Dział: Nawozy

Zastosowanie:

Lubofoska[®] 5-10-15 stosowana jest do nawożenia wszystkich roślin uprawnych. Nawóz szczególnie zalecany pod uprawę zbóż ozimych i jarych, rzepaku oraz roślin okopowych. Stosunek P do K to 1 do 1,5. Dzięki rozbudowie nowej linii technologicznej o moduł suszenia, lubofoski nie zbrylają się i nie pylą.

Lubofoska[®] 5-10-15 jest nawozem przeznaczonym do przedsiewnego stosowania. Jej skład, a zwłaszcza stosunek P do K (1 do 1,5) powoduje, że jest nawozem polecanym pod wszystkie rolnicze rośliny uprawne, a w szczególności pod zboża zarówno ozime jak i jare oraz rzepak. Szczególnie polecana jest na stanowiskach ubogich w potas i średnio zasobnych w fosfor. Może być również zastosowana pod ziemniaki, buraki cukrowe, rośliny strączkowe i motylkowe drobnonasienne, uprawiane w mieszankach z trawami. Jako nawóz o wysokiej rozpuszczalności w wodzie, polecana jest do stosowania na łąki i pastwiska jako nawóz pogłówny. Skład nawozu całkowicie pokrywa zapotrzebowanie zbóż ozimych i rzepaku, ponieważ po przedsiewnym nawożeniu tych roślin niepotrzebne jest już żadne dodatkowe jesienne nawożenie - dopiero w okresie wiosennym stosuje się odpowiednio pogłówną dawkę nawozu azotowego. Również przy stosowaniu wiosennym dodatkowo wymagane jest tylko pogłówną uzupełniające nawożenie azotem.

Skład:

- 5% azotu amonowego (N),
- 10% pięciotlenku fosforu (P_2O_5) rozpuszczalnego w kwasach mineralnych,
- 9% pięciotlenku fosforu (P_2O_5) rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie,
- 8% pięciotlenku fosforu (P_2O_5) rozpuszczalnego w wodzie,
- 15% tlenku potasu (K_2O) rozpuszczalnego w wodzie,
- 12,5% tlenku wapnia (CaO) rozpuszczalnego w wodzie,
- 30% trójtlenku siarki (SO_3) całkowitego.
- 9 ppm boru,
- 9 ppm miedzi,
- 21 ppm manganu,
- 76 ppm cynku.

Wszystkie składniki są łatwo przyswajalne dla roślin.

Dawki:

Najwyższą efektywność uzyskuje się stosując Lubofoskę® 5-10-15 przed siewem, mieszając z glebą na głębokość 10 - 20 cm w czasie wykonywania przed siewnych 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 i potasu przeznaczonych na cały okres wegetacyjny.

Dawki nawozu Lubofoska® 5-10-15 zaleca się stosować według potrzeb nawozowych uprawianej rośliny, zasobności gleby w przyswajalny fosfor i potas oraz spodziewanego plonu.

Nawożone rośliny	Plon t/ha	Zawartość przyswajalnego fosforu i potasu w glebie		
		niska	średnia	wysoka
Zboża ozime	5,0	500	400	250
Zboża jare	4,0	450	350	200
Rzepak ozimy	3,0	650	550	350
Ziemniak (na oborniku)	25,0	550	400	300
Kukurydza na ziarno	7,0	620	480	320
Strączkowe na ziarno	2,5	500	375	250
Łąki kośne	6,0	700	550	350
Motylkowe z trawami – zielonka	50,0	750	600	350
Trawy w uprawie polowej – zielonka	45,0	750	600	350

Źródło: <http://www.luvena.pl/>