

Produkt:

Lubofos Bezchlorkowy 3,5-10-15

Producent: Luvena S.A.



Dział: Nawozy

Zastosowanie:

Polecany jest do nawożenia roślin nie tolerujących wysokiego stężenia chloru (ziemniaki, krzewy, drzewa owocowe, warzywa, kwiaty, szkółki róż, tytoń i chmiel). Zawartość siarki na dość wysokim poziomie i w formach łatwo przyswajalnych przez rośliny powoduje, że nawóz polecany jest również pod uprawy siarkolubne (motylkowe, rzepak, kapustne). Nawóz zawiera również wapń i magnez w formie siarczanowej. Zawarte w nawozie formy składników korzystnie wpływają na wzrost i rozwój roślin.

Polecany jest do nawożenia roślin nie tolerujących wysokiego stężenia chloru (ziemniaki, krzewy, drzewa owocowe, warzywa, kwiaty, szkółki róż, tytoń i chmiel).

Skład:

- 3,5% (N) azotu amonowego,
- 10,0% pięciotlenku fosforu rozpuszczalnego w kwasach mineralnych,
- 5,0% pięciotlenku fosforu rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie,
- 2,5% pięciotlenku fosforu rozpuszczalnego w wodzie,
- 15,0% (K₂O) tlenku potasu rozpuszczalnego w wodzie,
- 6,0% (CaO) tlenku wapnia rozpuszczalnego w wodzie,
- 2,5% (MgO) tlenku magnezu całkowitego,
- 11,0% (S) siarki całkowitej.

Dawki:

Najwyższą efektywność uzyskuje się stosując Lubofos Nawóz Bezchlorkowy mieszając go z glebą na głębokość 10-15 cm w czasie wykonywania przedsięwziętych zabiegów uprawowych. Nawóz nadaje się na wszystkie gleby, niezależnie od ich zwięzłości i odczynu. Przy stosowaniu pogłównym dobrze jest zastosować nawóz pod jeden z zabiegów pielęgnacyjnych w sadach i szkółkach. Nawóz należy rozprowadzić równomiernie wokół drzew i krzewów i w miarę możliwości wymieszać go z glebą.

Dawki w kg/ha

Nawożone rośliny	Zawartość przyswajalnego fosforu i potasu w glebie		
	Niska	średnia	wysoka
Warzywa w uprawie polowej	350	300	250
Drzewa i krzewy	400	300	200
Ziemniaki	450	400	350
Truskawki, maliny	300	250	200
Motylkowe	400	300	200
Tytoń, chmiel	400	350	300
Cebula	550	400	250
Rzepak	600	500	400
Szkółki róż i drzew	500	350	250
Kapusta	300	250	200

Źródło: <http://www.luvana.pl/>