

**Produkt:**

# Lubofos pod Ziemniaki

**Producent:** Luvena S.A.



**Dział:** Nawozy

## Zastosowanie:

Lubofos pod Ziemniaki jest nawozem przeznaczonym głównie do nawożenia upraw ziemniaków. Recepturę nawozu opracowano przede wszystkim z myślą o stosowaniu na glebach ubogich w potas, o średniej zasobności w fosfor oraz nie nawożonych organicznie. Lubofos pod Ziemniaki z powodzeniem można stosować także w innych warunkach glebowych. Nawóz ten zawiera w swoim składzie część potasu w formie siarczanowej, co wpływa korzystnie na jakość bulw i zawartość skrobi.

## Skład:

Lubofos pod Ziemniaki jest nawozem wieloskładnikowym, granulowanym. Wykazuje bardzo dobre właściwości rozsiewne. Zawiera fosforyt częściowo rozłożony, tzn. że nawóz posiada zarówno szybko, jak i wolno działające formy fosforu.

- 3,5% azotu amonowego (N);
- 7,0% pięciotlenku fosforu ( $P_2O_5$ ) rozpuszczalnego w kwasach mineralnych;
- 25,0% tlenku potasu ( $K_2O$ ) w formie chlorkowej i siarczanowej, rozpuszczalnego w wodzie;
- 3,5% tlenku wapnia (CaO) rozpuszczalnego w wodzie;
- 2,5% tlenku magnezu (MgO) całkowitego;
- 21,0% trójtlenku siarki ( $SO_3$ ) całkowitego.
- 6 ppm boru
- 11 ppm miedzi
- 90 ppm manganu
- 59 ppm cynku

Wszystkie składniki są łatwo przyswajalne dla roślin.

## Dawki:

Zalecane dawki nawozu (kg/ha) – plon 25 t/ha			
Nawożenie organiczne	zawartość potasu przyswajalnego w glebie		
	niska	średnia	wysoka
na oborniku	500	350	200
bez obornika	800	600	400

Najwyższą efektywność uzyskuje się stosując Lubofos pod Ziemniaki wiosną przed sadzeniem ziemniaków, mieszając z glebą do głębokości 10-15 cm, w czasie wykonywania zabiegów uprawowych.

Dawki nawozu Lubofos pod Ziemniaki ustala się według zasobności gleby w potas przyswajalny, spodziewanego plonu oraz zastosowanego nawożenia organicznego. Jeżeli zawartość fosforu i potasu przyswajalnego pozwala zakwalifikować glebę do tych samych klas zasobności (np. średnia zasobność w potas i fosfor), podane dawki należy zwiększyć o 15-20%.

Źródło: <http://www.luvena.pl/>