

U ŹRÓDEŁ TWOJEGO SUKCESU



LOVOHUMINE NP + Zn

LOVOHUMINE NP + Zn jest nawozem uniwersalnym o ciemnej barwie zawierającym huminy, przeznaczonym do podlewania lub aplikacji w formie oprysku.

Właściwości chemiczne i fizyczne:

Parametry jakości	Wartość
Azot całkowity jako N w %	7,0
Fosfor jako P ₂ O ₅ w %	22,0
Cynk jako Zn w %	1,0
Odczyn pH rozcieńzonego roztworu (1:5)	6,0 – 8,0
Masa właściwa w kg/l przy 20 °C	cca 1,27

Zastosowanie:

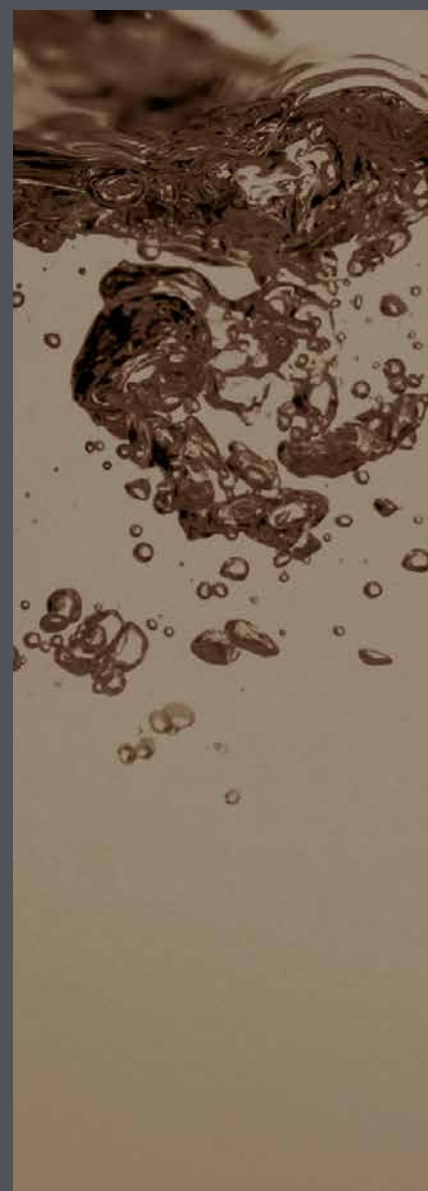
Rozcieńczony wodą nawóz jest nawozem uniwersalnym, przeznaczonym do podlewania lub aplikacji w formie oprysku. Jest odpowiedni do nawożenia doglebowego i pozakorzeniowego. Stosuje się go do dokarmiania lokalnego przy uprawie większości roślin i kultur. Zawarte huminy na bazie rozłożonych oksyhumolitów, będące w formie rozpuszczalnej w wodzie, mają pozytywny wpływ na pobieranie składników, które nawóz zawiera. Skład nawozu wspomaga poprawę odporności roślin, przez co rośliny łatwiej radzą sobie w okresie wiosennych przymrozków czy susz.

Aplikacja:

Przy dokarmianiu dolistnym, maksymalne zalecane dawki w granicach 3 – 6 l koncentratu na hektar. Najkorzystniejsze stężenie aplikowanego roztworu w granicach 0,5 – 1 %.

Roślina uprawna	Okres stosowania	Liczba zastosowań	Dawkowanie w l/ha
Zboża, rośliny oleiste	zastosowanie przy aplikacji pestycydów	3 – 5	5
Rośliny strączkowe	1. przed kwiatem, kolejne po trzech tygodniach	4 – 5	5
Rzepak	2. w fazie wzrostu wzdłużnego 2. przy tworzeniu pąków kwiatowych do początku kwitnienia	2 x	2 – 5
Warzywa	2 x przed kwiatem, 3 do 4 x po zawiązaniu zawiązków	5 – 6	4 – 6
Winorośl	po przekwitnięciu przy zastosowaniu pestycydów jako 0,5% roztwór	6 – 8	2
Owoce ziarnkowe, owoce pestkowe	po przekwitnięciu przy zastosowaniu pestycydów jako 0,5% roztwór	5 – 10	
Chmiel	przez cały okres wegetacji razem z pestycydami	4 – 6	3 – 5
Rośliny jagodowe	w 14 dniowych odstępach aż do zbioru jako 0,2% roztwór	2 – 4	

LOVOHUMINE NP + Zn dostarczany jest w objętościach 20, 600 i 1000 l.



Azot w formie amonowej

W glebie mało ruchliwy, lepiej pobierany jest w środowisku glebowym od neutralnego po zasadowe. Wspomaga rozwój systemu korzeniowego i jest absorbowany już od 2 °C. Przyjmowanie N w formie amonowej jest dla roślin korzystne energetycznie.

Fosfor

W glebie jest mało ruchliwy, wspomaga rozwój systemu korzeniowego roślin, ich wzrost oraz wykształcanie się organów generatywnych. Jego odpowiedni zasób jest warunkiem prawidłowego przebiegu metabolizowania oraz transportu energii w komórkach.

Cynk

Bardziej intensywnie przyjmowany jest w kwaśniejszym środowisku glebowym. Jest składową wielu enzymów, które biorą udział w metabolizowaniu azotu w roślinach, regulacji procesów wzrostu oraz wspomagają odporność na czynniki abiotyczne i biotyczne.

Deficyt N



wytwarzanie niewielkich liści i cienkich łodyg

wytwarzanie niewielkich liści i cienkich łodyg



karłowacenie roślin



karłowacenie roślin



Deficyt P



mniejsze krzewienie, słabe i krótkie źdźbła

obniżenie plonu oraz jakości ziarna



osłabiona żywotność pyłku



zmiana koloru, ograniczenie wzrostu oraz spowolnienie rozwoju roślin



Deficyt Zn



jasnozielone, żółte czy wręcz białe liście

liście zebrane u podstawy i skrócone międzywęzła



kędzierzawienie liści chmielu obniża plon i jego jakość



Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się z naszym doradcą pod numerem: +48 502 872 652 lub odwiedź naszą stronę www.agrofertpolska.pl.