

# VitaFer<sup>®</sup>



Wieloskładnikowy płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy PFC 1(C)(I)(b) (II) NK(S)  
w zawieszynie, nawóz zawierający mikroskładniki pokarmowe 5-2(+5,5)/ 5-1,66(+2,2)



## VitaFer<sup>®</sup> EXTRA Zn

VitaFer<sup>®</sup> EXTRA Zn jest nawozem o wysokim stężeniu cynku z dodatkiem azotu i siarki, które zapewniają bardziej kompleksowe odżywianie roślin. Wzbogacenie nawozu o wysokiej jakości adjuwanty poprawia właściwości cieczy roboczej. Nawóz nadaje się do zapobiegawczego stosowania, ale także do bezpiecznego i skutecznego uzupełniania niedoborów w momencie objawienia się deficytu.

VitaFer<sup>®</sup> EXTRA Zn polecany jest dla upraw o wysokim zapotrzebowaniu na cynk (m.in. kukurydza, zboża, ziemniaki, uprawy warzywne, drzewa owocowe) oraz upraw na glebach o dużej zawartości wapnia i nawożonych fosforem.

Stosowanie w uprawach ośmielnych przygotowuje je do przejścia w stan spoczynku zimowego oraz podnosi ich odporność na warunki stresowe, takie jak np. mroz.



DOLISTNA  
APLIKACJA



ZAWARTOŚĆ  
ADIUWANTÓW



WYŻSZA  
EFEKTYWNOŚĆ  
NAWOŻENIA



BEZPIECZNY  
DLA ROŚLIN



MIESZALNOŚĆ  
Z PESTYCYDAMI

epin

pojemność:

10 l

masa netto:

14,1 kg

MAKROSKŁADNIKI	% (m/m)
Azot całkowity (N)	5,00
Azot w postaci azotu mocznikowego (NH <sub>2</sub> )	5,00
Tlenek potasu (K <sub>2</sub> O)*	2,00(+1,66 % K)
Tritlenek siarki (SO <sub>3</sub> )*	5,50(+2,2 % S)

MIKROSKŁADNIKI	% (m/m)
Cynk (Zn)* 10,5% w postaci chlorku, 4,5% w postaci siarczamu	15,00

\*Calkowicie rozpuszczalne w wodzie  
Gęstość 1,41 kg/l, pH 2.0-4.5

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawek.  
Ten nawóz zawiera mocznik, który może uwolnić amoniak i wylać na jakość powietrza.  
W zależności od warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.