

# VitaFer<sup>®</sup>



Wieloskładnikowy nieorganiczny nawóz mikroskładnikowy  
PFC Z(C)(I)(b) w zawieszynie



## VitaFer<sup>®</sup> Zn+B

VitaFer<sup>®</sup> Zn+B jest nawozem, który doskonale nadaje się do dostarczania boru i cynku uprawom o szczególnym zapotrzebowaniu na te pierwiastki: buraki cukrowe, rzepak, warzywa kapustne i uprawy sadownicze. Z racji tego, że pobieranie przez rośliny tych dwóch składników z gleby jest często trudniejsze, dlatego się stosowanie VitaFer<sup>®</sup>Zn+B także w uprawie kukurydzy, ziemniaków oraz zbóż.

VitaFer<sup>®</sup> Zn+B zapewnia roślinom prawidłowy rozwój, stymuluje wzrost ich odporności na warunki stresowe i chroni przed ich negatywnymi skutkami. Cynk podnosi efektywność nawożenia azotowego. Bor wpływa korzystnie na ilość i jakość plonów. Nadaje się do zapobiegawczego stosowania, ale także do korekcyjnego i szybkiego uzupełniania niedoborów w momencie objawienia się deficytu. Dodatkowo wzbogacony jest o wysokiej jakości adywanty, które poprawiają właściwości cieczy roboczej.



**BOLISTNA  
APLIKACJA**



**ZAWARTOŚĆ  
ADIWANTÓW**



**WYŻSZA  
EFEKTYWNOŚĆ  
NAWOZENIA**



**BEZPIECZNY  
DLA ROŚLIN**



**CHELATONANIE  
EDTA**



**MIESZALNOŚĆ  
Z PESTYCYDAMI**

epin<sup>®</sup>

MIKROSKŁADNIKI	% (m/m)
Bor (B)* w postaci kwasu	4,00
Cynk (Zn)* całkowicie schelatowany przez EDTA	4,00

\*Całkowicie rozpuszczalne w wodzie  
Gęstość 1,37 kg/l, pH 6.0-7.0

Nawóz dodatkowo zawiera azot całkowity (N) - 2,85 % m/m

Stosować wyłącznie w uzgodnionej porcji. Nie rozcieńczać cieczy. Ten nawóz zawiera mikroczynniki, które niebezpiecznie działają na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki ostrożności.

pojemność:

**10 l**

masa netto:

**13,7 kg**