

VitaFer[®]



Wieloskładnikowy nieorganiczny nawóz makroskładnikowy PFC 1(C)(I)(b)(H) NK(S)
w zawieszynie, nawóz zawierający mikroskładniki pokarmowe, 5-4(15,3)/5-3,32(+6,12)



VitaFer[®] Fe

VitaFer[®]Fe jest silnie stężonym nawozem żelazowym z dodatkiem siarki i potasu. Nadaje się do zapobiegawczego stosowania, ale także interwencyjnie, w momencie objawiania się deficytu. Dodatkowo wzbogacony jest o wysokiej jakości adiuwanty, które poprawiają właściwości cieczy roboczej. Na niedobory żelaza narazone są w szczególności grusze, wiśnie, maliny, truskawki, jabłonie, czereśnie, śliwy, porzeczki i agrest. Istotne jest, aby zadbać o optymalny poziom tego składnika dla roślin, ponieważ jego deficyt skutkuje wieloma chorobami (np. chloroza żelazowa), które mogą prowadzić do utraty plonów.



**DOLISTNA
APLIKACJA**



**ZAWARTOŚĆ
ADIUWANTÓW**



**WYŻSZA
EFEKTYWNOŚĆ
NAWOŻENIA**



**BEZPIECZNY
DLA ROŚLIN**



**MIESZALNOŚĆ
Z PESTYCYDAMI**



MAKROSŁADNIKI	% (m/m)
Azot całkowity (N)	5,00
Azot w postaci azotu azotanowego (NO ₃)	3,00
Azot w postaci azotu mocznikowego (NH ₂)	4,00
Tlenek potasu (K ₂ O)*	4,00(+3,32 % K)
Tritlenek siarki (SO ₃)	15,30(+6,12 % S)
MIKROSŁADNIKI	% (m/m)
Żelazo (Fe)* w postaci siarczanu	11,00

*Całkowicie rozpuszczalne w wodzie
Gęstość 1,40 kg/l, pH 6.0-7.0

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

pojemność:

10 l

masa netto:

14,0 kg