

ECOFERRO® 250 PLUS



Azot (N) organiczny	2%
Humifikowana substancja organiczna	43%
Bezwodnik fosforu (P ₂ O ₅) całkowity	2%
Bezwodnik kwasu siarkowego (SO ₃) całkowity	2%
Węgiel organiczny (C) o pochodzeniu bio.	25%
Tlenek potasu (K ₂ O)	1,5%
pH	5-6

PACKAGING WOREK kg 25 nad pallet kg 1500
 BIG BAGS kg 500
 PRODUKT LUZEM

Roztwór służący do zapobiegania chlorozie w wyniku niedoboru żelaza
Humifikowana mieszanka obornika (obornik bydłocy i ptasi)
Siarczan żelaza (feso4 - 7 h20 97,92%)



ECOFERRO® 250 PLUS

Otrzymany na bazie dwóch nawozów, wybrany humifikowany obornik i siarczan żelaza, których dobrze znane właściwości zostają uwypuklone dzięki obecności obu składników.

- chroni i leczy chlorozy, które są konsekwencją rzeczywistego niedoboru żelaza w glebie i jego niewydajności przy wchłanianiu przez system korzeniowy spowodowany nadmierną obecnością wapnia.
- w związku z tym należy chronić żelazo przed unieruchomieniem w glebie i zapewnić lepsze działanie ochronne otrzymane dzięki humifikowanej substancji organicznej.
- takie działania potwierdzają liczne doświadczenia, jak również bezpośrednia praktyka wielu rolników, którzy potwierdzili, że nawóz z siarczanem żelaza wspólnie ze stabilizowaną i humifikowaną substancją organiczną gwarantuje lepsze wyniki w prewencji i leczeniu niedoboru żelaza.
- nawożenie na bazie produktu dostarcza uprawom również azot organiczny o wolnym rozkładzie, który przede wszystkim w czasie jesienno-nawożenia nie powoduje ryzyka wypłukania przez deszcz.

DAWKI I SPOSÓB STOSOWANIA



UPRAWA

Drzewa (rosnące)
 Drzewa (w produkcji)
 Ogrodnictwo
 Truskawka
 Uprawy chronione
 Kwiaty i rośliny ozdobne

STOSOWANE DAWKI

1500 - 2500 kg/ha
 1000 - 1500 kg/ha
 1000 - 1500 kg/ha
 600 - 800 kg/ha
 80 - 100 kg/1000 m²
 80 - 100 kg/1000 m²

Powyższe dawki są wartościami zbliżonymi i mogą się zmieniać w zależności od właściwości powierzchniowo-klimatycznych poszczególnych obszarów.

Powyższe dawki są wartościami zbliżonymi i mogą się zmieniać w zależności od stosunku do właściwości klimatyczno-powierzchniowe danego obszaru.

