



Mineralny nawóz do interwencyjnego i zapobiegawczego dostarczania żelaza, siarki, potasu i azotu

7% N + 5,60% K<sub>2</sub>O + 21,42% SO<sub>3</sub>  
+ 15,40% Fe

VitaFer® Fe jest silnie stężonym nawozem żelazowym z dodatkiem siarki i potasu. Nadaje się do zapobiegawczego stosowania, ale także interwencyjnie, w momencie objawienia się deficytu. Dodatkowo wzbogacony jest o wysokiej jakości adiuwanty, które poprawiają właściwości cieczy roboczej.

Na niedobory żelaza narażone 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. chlorozą żelazową), które mogą prowadzić do utraty plonów.

Nawóz jest przyjazny dla środowiska i ulega pełnej biodegradacji.

### Charakterystyka działania

- Nawóz zaopatruje rośliny w żelazo, które jest niezbędnym elementem do prawidłowego rozwoju roślin,
- Poprawia odporność roślin na warunki stresowe (m.in. susze, nawałnice, przymrozki), większość chorób i szkodniki,
- Pomaga uzyskać większe plonowanie o wyższej jakości,
- Zwiększa przeżywalność roślin po zimowaniu i podnosi ich tolerancję na stesy fizjologiczne,
- Poprawia gospodarkę wodną u roślin, co wpływa na poprawę ich systemu odpornościowego i stymuluje rozwój systemu korzeniowego, co wpływa na wzrost absorpcji składników z gleby,
- Nawóz zapewnia ich prawidłowy rozwój i polepsza zdolności przechowalnicze, co przekłada się na zdrowe plony o wysokiej wartości handlowej.

### Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Liczba zabiegów	Dawka (l/ha)	Terminy zabiegów
Drzewa pestkowe	2	1 - 1,5	4-5 tyg. po kwitnieniu (BBCH 74-76), 2 tyg. po zbiorze
Drzewa ziarnkowe	2	1 - 1,5	8 - 10 tyg. po kwitnieniu (BBCH 81-85), powtórzyć co 10-14 dni
Truskawki	2	1 - 1,5	na początku wegetacji przed kwitnieniem (BBCH 13-57), powtórzyć co 10-14 dni
Warzywa	2	1 - 1,5	2-3 razy po pierwszym wystąpieniu chlorozy
Winorośl	2	1 - 1,5	przy pierwszym wystąpieniu chlorozy, powtórzyć co 10-14 (nie podczas kwitnienia)

