

VitaFer^K

Uniwersalny nawóz dolistny NPK przeznaczony do upraw o dużym zapotrzebowaniu na potas

6% N + 10% P₂O₅ + 15% K₂O
+ mikroelementy

VitaFer K jest przeznaczony do zapobiegawczego i interwencyjnego uzupełnienia widocznych i ukrytych niedoborów potasu we wszystkich roślinach charakteryzujących się wysokim zapotrzebowaniem na ten makroelement i uprawianych na glebach o jego niskiej zawartości.

Wzbogacenie składu o azot oraz fosfor, a także kompletny zestaw mikroelementów, gwarantuje optymalnie zbilansowane odżywienie roślin, a tym samym ich należyty wzrost i rozwój. Nawóz idealnie rozpuszcza się w wodzie w każdym stężeniu, dzięki płynnej formulacji.

Charakterystyka działania

- Przyspieszony proces fotosyntezy oraz pozytywny wpływ na gromadzenie i transport asymilatów z liści do korzeni
- Wyższa tolerancja rośliny na suszę, dzięki usprawnieniu gospodarki wodnej w roślinie
- Podniesiona tolerancja rośliny na choroby i szkodniki (mszyce, mątwik burakowy)
- Poprawiona jakość owoców i warzyw (zawartość cukru, aromatu, smaku, wyrównania)

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Zboża ozime	5	2 zabiegi: w fazie strzelania w źdźbło oraz grubienia pochwy liściowej liścia flagowego
Rzepak	4 – 5	4 zabiegi: jesienią – jeden zabieg w fazie 4 – 8 liści; wiosną – trzy zabiegi w fazie wydłużania pędu głównego, formowania pąków kwiatowych oraz tuż przed kwitnieniem
Buraki cukrowe	5	2 – 3 zabiegi: od fazy 4 liści do zwarcia międzyczędki
Kukurydza	5	2 zabiegi: od fazy 4 liści
Ziemniaki	5	3 – 4 zabiegi: pierwszy – na początku intensywnego wzrostu liści i łodyg, następne – w odstępach 10 – 14 dni
Warzywa	5 0,2 – 0,3 %	w gruncie – 3 zabiegi: od 2 tygodnia po wschodach/wysadzeniu co 10 – 14 dni pod osłonami – 3 zabiegi dolistnie lub doglebowo
Drzewa i krzewy owocowe	5	2 – 3 zabiegi: od fazy zielonego pąka do początku kwitnienia oraz w okresie wzrostu zawiązków i owoców
Truskawki	5	2 – 3 zabiegi: od białego pąka
Rośliny ozdobne (w uprawach polowych, pod osłonami, w doniczkach)	0,1 – 0,5 %	dolistnie i do podłoża, w odstępach 10 – 14 dni