



VitaExpert Booster 5l

Cena	136,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

VitaExpert Booster to nowoczesny biostymulator zawierający zoptymalizowaną mieszaninę aminokwasów i kwasów humusowych z dodatkiem miedzi systemicznej schelatyzowanej przez glukoheptonian.

Aminokwasy pochodzenia roślinnego, dzięki pełnej kompatybilności z metabolizmem nawożonych roślin, zapewniają szybki i łatwy transport składników pokarmowych wewnątrz roślin do miejsc w których jest największy deficyt danego składnika. Zwiększają wykorzystanie nawozów mineralnych, szczególnie azotowych co wpływa na obniżenie zawartości szkodliwych azotanów w warzywach i owocach. Wpływają korzystnie na dojrzewanie owoców.

Kwasy humusowe stabilizują odczyn pH i pozwalają na lepsze wykorzystanie przez rośliny składników pokarmowych i mikroelementów.

Miedź wchodzi w skład różnych enzymów i białek, aktywnie uczestniczy w procesie fotosyntezy, powstawania białek, przemianach azotowych i transporcie węglowodanów. Oddziałuje korzystnie na gospodarkę wodną roślin. Funkcją pośrednią jest zwiększenie odporności roślin na choroby grzybowe i bakteryjne.

Skład:

MAKROELEMENTY	% wag.	% obj.
Azot organiczny (N org.)	2,40	3,00
Węgiel organiczny (C org.)	20,00	25,00
MIKROELEMENTY	% wag.	% obj.
Miedź (Cu)	3,00	3,75

Nawóz dodatkowo zawiera materię organiczną – 54 % s.m.

Dawki i terminy stosowania:

Uprawa	Dawka (l/ha)	Liczba Zabiegów i Terminy
Zboża ozime	1-3	1 zabieg jesienny od października do listopada przed zimową przerwą, 1 zabieg wiosennego ruszenia od kwietnia do maja między zabiegami odczynowymi
Zboża jare	1-3	2 zabiegi od fazy 3-4 do fazy 5-6 zabiegami co najmniej 2 tygodnie
Burak cukrowy	1-3	1 zabieg od fazy 4-5 do fazy 6-7
Ziemniaki	1-3	1 zabieg po kwitnięciu
Sady i jagodniki	2-3	2 zabiegi od fazy 3-4 do fazy 5-6 zabiegami co najmniej 2 tygodnie

Warzywa

2-3

2 zabiegi od fazy 4
między zabiegami d

Ilość cieczy roboczej 150-300l/ha. Fertygacja: 0,25%.

Uwaga: Nawóz nie może być mieszany z nawozami wapniowymi i siarczanem magnezu