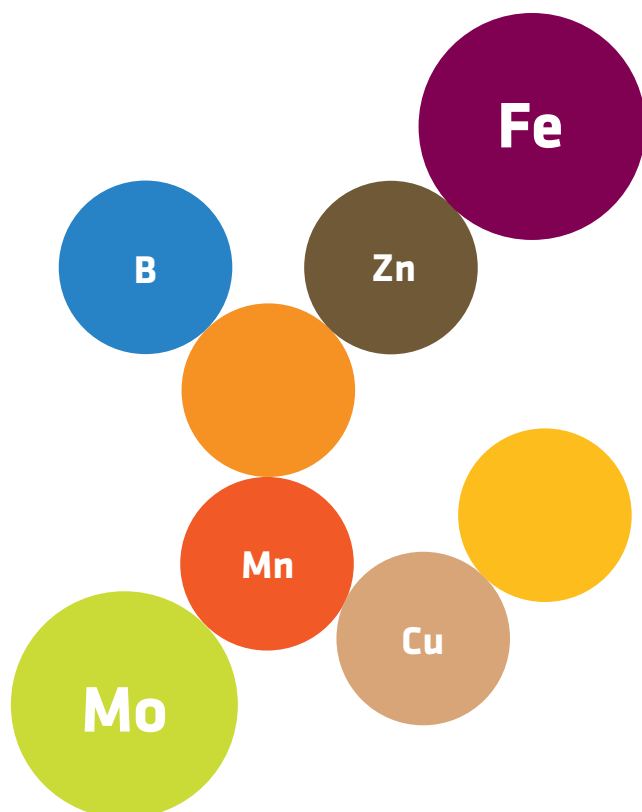


Terra Vital

nawóz płynny



- B bor
- Cu miedź
- Fe żelazo
- Mn mangan
- Mo molibden
- Zn cynk
- aminokwasy

Nawóz płynny z mikroskładnikami pokarmowymi:

zbilansowany zestaw mikroskładników pokarmowych

aminokwasy w formie biologicznie czynnej

stymulacja procesu fotosyntezy

wspomaganie mechanizmów obronnych roślin

Dystrybutor:

Hurtownia Rolno-Ogrodnicza
Janiak

Russów 1a, 62-817 Żelazków

tel./fax 62 75 100 64

tel. 734 67 93 57

e-mail: janiak-janiak@wp.pl

Skład

	N	aminokwasy	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
% wag.	3,0	2,0	0,3	0,1	3,0	0,8	0,02	0,4
% obj.	3,8	2,5	0,4	0,1	3,8	1,0	0,02	0,5

Nawóz zawiera magnez (Mg).

Zalecane dawki i terminy stosowania nawozu Terra Vital

uprawa	terminy	dawka w l/ha (jednorazowa)	ilość cieczy roboczej l/ha	cel zabiegu
zboża	jesienią: od fazy 3 liści do pierwszych przymrozków wiosną: początek fazy krzewienia do rozwoju ziarniaków	1-2	250-350	zwiększenie zawartości białka i glutenu, przyspieszenie regeneracji po uszkodzeniach wywołanych stosowanymi herbicydami
ziemniaki	od fazy pędów bocznych	1-2	250-350	dostarczenie zestawu mikro- składników pokarmowych, niezbędnych w generatywnych fazach rozwojowych
rzepak	wiosną: po rozpoczęciu wegetacji do fazy luźnego pąka	1-2	250-350	szybsza regeneracja po uszkodze- niach zimowych, lepsze zawiązy- wanie się i rozwój łuszczyn
warzywa (kapusta cebula, seler, pietruszka i marchew)	po wystąpieniu czynników stresowych (przymrozki, susza, gradobicie itd.)	1-1,5	250-300	dostarczenie składników pokar- mowych w czasie występowania niekorzystnych warunków wzrostu
kukurydza	od fazy 2 liści do momentu wyrzucenia wiech, gdy wysokość roślin pozwala jeszcze na przeprowadzenie zabiegu	1-2	250-300	poprawa kondycji i wzmocnienie odporności na warunki stresowe
drzewa i krzewy owocowe	wiosną: po rozpoczęciu wegetacji do początku fazy rozwoju owoców	1,5 - 2	500-700	stymulacja rozwoju kwiatów, żywołności pyłku oraz zawiązy- wania się owoców
pomidor i ogórek w uprawie polowej	od początku kwitnienia roślin do momentu zawiązania owoców	1-2	250-350	poprawa kondycji roślin oraz zwiększenie i poprawa jakości plonu

Fertygacja:

Uprawy pod osłonami (ogórek, pomidor, papryka, oberżyna): od początku kwitnienia, powtarzać co 2 – 3 tygodnie.

Stężenie cieczy roboczej 0,1-0,3%. Cel zabiegu: zwiększenie intensywności kwitnienia, poprawa jakości i wybarwienia owoców.



Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Consultingowe
ADOB Sp. z o.o. Sp. k.

ul. Kołodzieja 11, 61-070 Poznań, PL
tel. +48 61 650 31 66
fax +48 61 650 31 67
e-mail: office@adob.com.pl
www.adob.com.pl

Dział Handlowo-Produkcyjny

tel. +48 61 878 04 01
fax +48 61 878 02 61
e-mail: kolodzieja@adob.com.pl