

ELVITA NPK 8-45-8+mikro

WIELOSKŁADNIKOWY STAŁY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY

NPK (Mg, S) nawóz zawierający mikroskładniki pokarmowe, 8 - 45 - 8 (+2 +11) niska zawartość chlorków

SKŁAD:

Azot (N) całkowity	8% w/w
Azot (N) amonowy	8% w/w
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity	45% w/w
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie	45% w/w
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu	45% w/w
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie	8% w/w
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie	2% w/w
Trójtlenek siarki (SO ₂) rozpuszczalny w wodzie	11% w/w
Bor (B), w postaci kwasu borowego, rozpuszczalny w wodzie	0,05% w/w
Miedź (Cu), schelatowana przez EDTA, rozpuszczalna w wodzie	0,05% w/w
Żelazo (Fe), schelatowane przez EDTA, rozpuszczalne w wodzie	0,1% w/w
Mangan (Mn), schelatowany przez EDTA, rozpuszczalny w wodzie	0,1% w/w
Molibden (Mo), w postaci soli sodowej, rozpuszczalny w wodzie	0,01% w/w
Cynk (Zn), schelatowany przez EDTA, rozpuszczalny w wodzie	0,02% w/w

Zakres pH gwarantujący dobrą stabilność nawozu zawiera się w przedziale pomiędzy 4 a 7,3.

Uprawa	Termin	Dawka w kg/ha (jednorazowa)	Ilość cieczy roboczej (l/ha)
ZBOŻA	wiosna:	2-3	200-300
	jesień:	2-3	200-300
	od fazy 3 liści do końca wegetacji jesiennej	2-3	200-300
RZEPAK	wiosna:	3	200-300
	jesień:	2-3	200-300
	faza 4-6 liści	3	200-300
BURAKI CURKOWE	faza 4-6 liści	3	200-300
KUKURYDZA	przed zwracaniem międzyrzędzi	3	200-300
	faza 3-9 liści	3-4	200-300
ZIEMIANKI	2 zabiegi przed kwitnieniem, co 14 dni	2-4	200-400
SŁONECZNIK	faza 4-6 liści	2	200-300
	faza tworzenia się koszyczków	2	200-300
WARZYWA	faza intensywnego wzrostu	3	300-600
DRZEWA I KRZEWY OWOCOWE	2-3 zabiegi, co 14 dni	3	400-600

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

GRANULOMETRIA: Proszek. 90% produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 1 mm.

SKŁADNIKI: Diwodooroortofosforan amonu¹ (n. CAS 7722-76-1), Siarczan potasu¹ (n. CAS 7778-80-5), Bezwodny siarczan magnezu¹ (n. CAS 7487-88-9), ¹CMC 1: pierwotne surowce i mieszaniny

MIESZALNOŚĆ: ELVITA NPK 8-45-8+mikro miesza się z najczęściej stosowanymi preparatami używanymi w uprawie roślin, z wyjątkiem olejów mineralnych i tylni o reakcji alkalicznej. W przypadku wrażliwych upraw należy najpierw przeprowadzić próby na kilku roślinach zanim przejdziesz do szerokiego zastosowania produktu.

ZALECANE WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od 0°C do +30°C. Nawóz należy chronić przed działaniem bezpośredniego promieniowania słonecznego oraz przed wilgocią. W przypadku pożaru używać obficie wody.

OSTRZEŻENIA: Unikać oprysków podczas najgorętszych godzin dnia i przy nadmiernym nasłonecznieniu. Opryski należy wykonać w godzinach porannych, gdy nie występuje rosa lub w godzinach wieczornych. Nie wykonywać zabiegów przed spodziewanymi przymrozkami, a także w temperaturze poniżej 6°C. W przypadku wrażliwych roślin lub odmian nie używać w okresie kwitnienia.

UWAGI: Produkt przechowywać zamknięty, z dala od dzieci, zwierząt, żywności i pasz. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody. Nie mogąc sprawdzić właściwego użycia produktu przez kupującego, możemy jedynie zapewnić jego doskonałą jakość. Aby uzyskać bardziej szczegółowe zalecenia i uniknąć nadmiernego nawożenia należy skontaktować się z producentem/ dystrybutorem podanym na etykiecie.

Instrukcja stosowania nawozu:

- napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości,
- włączyć mieszadło,
- wsypywać stopniowo i powoli odmierzoną ilość nawozu, tak aby strumień wody pobierał go na bieżąco,
- uzupełnić zbiornik opryskiwacza do pełna.

ZASTOSOWANIE PROFESJONALNE



E7808C

Elvita

Waga netto:

5 kg

Producent: Elvita Sp. z o.o., ul. Dworcowa 4, 87-400 Golub-Dobrzyń, www.elvita.com.pl