

ELVITA NPK 3-10-45+mikro

WIELOSKŁADNIKOWY STAŁY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY

NPK nawóz zawierający mikroskładniki pokarmowe, 3 - 10 - 45 niska zawartość chlorków

SKŁAD:

Azot (N) całkowity	3% w/w
Azot (N) amonowy	3% w/w
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity	10% w/w
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie	10% w/w
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu	10% w/w
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie	45% 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	0,1% 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	jesień: • od fazy 3 liści do końca wegetacji jesiennej wiosna: • po ruszeniu wegetacji, w pełni krzewienia • faza strzelenia w źdźbło	2-3 2-3 2-3	200-300 200-300 200-300	
	RZEPAK	jesień: • faza 4-6 liści wiosna: • po ruszeniu wegetacji • faza zielonego pąka	2-4 3 2-3	200-300 200-300 200-300
		BURAKI CUKROWE	• faza 4-6 liści • przed zwarciem międzyrzędzi	3 3
KUKURYDZA	• faza 3-9 liści	3-4	200-300	
ZIEMIANKI	• 2 zabiegi przed kwitnieniem, co 14 dni	2-4	200-300	
SŁONECZNIK	• faza 4-6 liści • faza tworzenia się koszyczków	2 2	200-300 200-400	
WARZYWA	• faza intensywnego wzrostu 2-3 zabiegi, co 14 dni	2-4	200-300	
DRZEWA I KRZEWY OWOCOWE	• do początku rozwoju owoców 2-3 zabiegi, co 14 dni	2-4	400-600	

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

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

SKŁADNIKI: Siarczan potasu¹ (n. CAS 7778-80-5), Azotan potasu¹ (n. CAS 7757-79-1), Diwodorooortofosforan potasu¹ (n. CAS 7778-77-0). ¹CMC 1: pierwotne składniki i mieszaniny

MIESZALNOŚĆ: ELVITA NPK 3-10-45+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 przejdzie się 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. Opryski należy wykonać w godzinach wieczornych albo w czasie pochmurnej pogody. 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: EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie. 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



E7810C

Elvita Waga netto: **5 kg**

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