

ELVITA NPK 19-20-20 + mikro

WIELOSKŁADNIKOWY STAŁY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY.
NPK (S) nawóz zawierający mikroskładniki pokarmowe, 19-20-20 (+8). Niska zawartość chlorków.

Skład (% w/w):

Azot (N) całkowity	19
Azot (N) mocznikowy	19
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity	20
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie	20
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu	20
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie	20
Trójtlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie	8
Bor (B) w postaci kwasu borowego, rozpuszczalny w wodzie	0,03
Miedź (Cu) schelatowana przez EDTA, rozpuszczalna w wodzie	0,05
Żelazo (Fe) schelatowane przez EDTA, rozpuszczalne w wodzie	0,1
Mangan (Mn), schelatowane przez EDTA, rozpuszczalny w wodzie	0,2
Molibden (Mo) w postaci soli sodowej, rozpuszczalny w wodzie	0,01
Cynk (Zn), schelatowane przez EDTA, rozpuszczalny w wodzie	0,02

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

UPRAWY	Dawka w kg/ha Jednorazowa	Ilość cieczy roboczej (l/ha)	TERMIN STOSOWANIA I ZALECENIA
ZBOŻA	2-3 2-4	200-300 200-300	Jesień: faza od 3 liści Wiosna: ruszenie vegetacji Wiosna: strzelanie w źdźbło
RZEPAK	2-4 3	200-300 200-300	Jesień: faza 4-6 liści. Wiosna: ruszenie vegetacji faza zielonego pąka
KUKURYDZA	3	200-300	Faza 3-9 liści
BURAKI CUKROWE	3-4	200-300	Faza 4-6 liści. Przed zwarciem międzyrzędzi
ZIEMIANKI	3-4	300-400	2 zabiegi przed kwitnieniem
SŁONECZNIK	2-3	200-300	Faza 4-6 liści. Faza tworzenia koszyczków
TRUSKAWKI	3	250-500	Przed kwitnieniem. Po zbiorze owoców
DRZEWA I KRZEWY OWOCOWE	3-5	500-750	Do początkowego rozwoju owoców (2-3 zabiegi, co 14 dni)
WARZYWA	2-4	300-600	Faza intensywnego wzrostu (2-3 zabiegi, co 14 dni)
POMIDOR I PAPRYKA SŁODKA	2-5	300-500	Po wysadzeniu do gruntu (2-3 zabiegi)
KAPUSTNE I KALAFIOR	3-5	300-500	W czasie intensywnego wzrostu (2-3 zabiegi)
CEBULOWE	2-4	300-500	Od 4. liścia (2-3 zabiegi co 2 tyg).
KORZENIOWE	3-5	300-500	Od 4. liścia (2-3 zabiegi co 2 tyg).

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

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

SKŁADNIKI: Mocznik¹ (n. CAS 57-13-6), Dwuwodorofosforan potasu¹ (n. CAS 7778-77-0), Siarczan potasu¹ (n. CAS 7778-80-5). ¹CMC 1: pierwotne surowce i mieszaniny.

MIESZALNOŚĆ: ELVITA NPK 19-20-20 + mikro miesza się z najczęściej stosowanymi pestycydami 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 przypadku pożaru używać obficie wody.

OSTRZEŻENIE: Unikać oprysków podczas najgorętszych godzin dnia. W przypadku wrażliwych roślin lub odmian nie używać w okresie kwitnienia. Ten nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

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:

- napęlić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości,
- włączyć mieszadło,
- wsypywać stopniowo i powoli odmierzoną ilość nawozu, tak aby strumień wody pobierał go na bieżąco,
- po całkowitym rozpuszczeniu nawozu Elvita (ok. 5-8 min) można dodać inne nawozy i uzupełnić zbiornik opryskiwacza wodą do pełna.

Opryski należy wykonać w godzinach wieczornych albo w czasie pochmurnej pogody. Nie wykonywać zabiegów przed spodziewanymi przymrozkami, a także w temperaturze poniżej 6°C. Nawóz należy chronić przed działaniem bezpośredniego promieniowania słonecznego oraz przed wilgocią.

ZASTOSOWANIE PROFESJONALNE



EHJ210 - karta charakterystyki dostępna na żądanie
E7602D

Elvita Waga netto:
5 kg

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

