



Elvita Kapustne

The bottom section of the page features three large, solid olive-green diamond shapes arranged in a triangular pattern. The top diamond is centered and contains the text '15 kg'. The two bottom diamonds are positioned below the top one, one on the left and one on the right. The entire composition is overlaid on a background of thin, light gray lines forming a grid of diamond shapes.

15 kg

Elvita Kapustne

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Nawóz mineralny PFC 1(C)(I)(a)(ii)

NPK (Mg, S) nawóz zawierający mikroskładniki pokarmowe; 4,5-18-15 (+4 +25)

SKŁAD (% w/w):

azot (N) całkowity	4,5%	
azot amonowy (N-NH ₄)	4,5%	
pięciotlenek fosforu całkowity (P ₂ O ₅)	18%	
pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅)	18%	rozpuszczalny w wodzie
pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅)	18%	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu
tlenek potasu (K ₂ O)	15%	rozpuszczalny w wodzie
tlenek magnezu (MgO)	4%	rozpuszczalny w wodzie
triotlenek siarki (SO ₃)	25%	rozpuszczalny w wodzie
bor (B)	2%	w postaci kwasu, rozpuszczalnego w wodzie
miedź (Cu) całkowita	0,05%	rozpuszczalna w wodzie/schelatowana przez EDTA
mangan (Mn)	0,4%	rozpuszczalny w wodzie/schelatowany przez EDTA
molibden (Mo)	0,05%	w postaci soli sodowej/rozpuszczalny w wodzie
cynk (Zn) całkowity	0,1%	rozpuszczalny w wodzie/schelatowany przez EDTA

Nawóz zawiera żelazo: żelazo (Fe) 0,2% rozpuszczalne w wodzie/schelatowane przez EDTA

Chelaty stabilne w zakresie pH 4-7.

SKŁADNIKI:

siarczan(VI) potasu¹ (nr CAS 7778-80-5), diwodorofosforan(V) amonu¹ (nr CAS 7722-76-1), siarczan(VI) magnezu dwuwodny¹ (nr CAS 7487-88-9), kwas borowy¹ (nr CAS 10043-35-3), siarczan(VI) amonu¹ (nr CAS 7783-20-2)

¹Pierwotne surowce i mieszaniny

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

- napełnić zbiornik wodą do 2/3 objętości,
- włączyć mieszadło,
- wsypać odmierzoną ilość nawozu (poczekać do jego całkowitego rozpuszczenia),
- wlać roztwór wodny środka ochrony roślin (jeżeli jest stosowany łącznie),
- uzupełnić zbiornik opryskiwacza wodą,
- wykonać zabieg (nie wolno magazynować ww. roztworu).

ELVITA KAPUSTNE w podanych ilościach i stężeniach może być stosowana do oprysków łącznie z szeroką gamą środków ochrony roślin. Z uwagi na trudność uwzględnienia wszystkich czynników wpływających na zabieg, tj. temperatura, wilgotność powietrza, jakość wody do przygotowania cieczy roboczej, rodzaj i ilość środka ochrony roślin, jak również zmiany w wykazie nowo rejestrowanych pestycydów, zaleca się wykonanie próby mieszania składników w małej ilości roztworu przed zabiegiem polowym.

MAGAZYNOWANIE:

w temperaturze od -20°C do 30°C.

DAWKOWANIE:

faza początkowego wzrostu (po ok. 2 tyg. po posadzeniu na miejsce stałej uprawy) – 2-3 zabiegi, 2-5 kg/ha.

INFORMACJE DODATKOWE:

stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

DATA PRODUKCJI/NR SERII:



DYSTRYBUTOR:

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

PRODUCENT:

PPC ADOB Sp. z o.o.
ul. Kołodzieja 11,
60-071 Poznań
tel.: +48 61 650 31 66

GRANULOMETRIA:

proszek. 90% produktu przechodzi przez sito o rozmiarze oczek 1 mm.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

zawiera kwas borowy.



Niebezpieczeństwo

H360FD Może działać szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P202 Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

P308 + P313 W przypadku narażenia lub styczości: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu lub ochronę twarzy.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Zanieczyszczoną skórę lub oczy wypłukać bieżącą wodą.

W przypadku rozsypania usunąć na sucho, następnie zanieczyszczone miejsce zmyć wodą.

UFI: TT40-90GA-M00E-VQXV



Masa netto: 15 kg