



Elvita Cebulowe

The bottom section of the page features three overlapping diamond shapes in a mustard yellow color. The top diamond is the largest and contains the text '15 kg'. The two bottom diamonds are smaller and positioned to the left and right of the top one. The diamonds are set against a background of four intersecting light gray lines that form a larger diamond shape.

15 kg

Elvita Cebulowe

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Nawóz mineralny PFC 1(C)(I)(a)(ii)

NPK (Mg, S) nawóz zawierający mikroskładniki pokarmowe; 7-9-25 (+2,8 +16)

SKŁAD (% w/w):

azot całkowity (N)	7%	
azot azotanowy (N-NO ₃)	3,5%	
azot amonowy (N-NH ₄)	3,5%	
pięciotlenek fosforu całkowity (P ₂ O ₅)	9%	
pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅)	9%	rozpuszczalny w wodzie
pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅)	9%	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu
tlenek potasu (K ₂ O)	25%	rozpuszczalny w wodzie
tlenek magnezu (MgO)	2,8%	rozpuszczalny w wodzie
triotlenek siarki (SO ₃)	16%	rozpuszczalny w wodzie
bor (B)	0,07%	w postaci kwasu, rozpuszczalny w wodzie
miedź (Cu) całkowita	0,08%	rozpuszczalna w wodzie/schelatowana przez EDTA
molibden (Mo)	0,01%	w postaci soli amonowej/rozpuszczalny w wodzie
cynk (Zn) całkowity	0,9%	rozpuszczalny w wodzie/schelatowany przez EDTA

Nawóz zawiera żelazo: żelazo (Fe) 0,4% rozpuszczalne w wodzie/schelatowane przez EDTA

Chelaty stabilne w zakresie pH 4-7.

SKŁADNIKI:

azotan(V) potasu¹ (nr CAS 7757-79-1), diwodorofosforan(V) amonu¹ (nr CAS 7722-76-1), chlorek potasu¹ (nr CAS 7447-40-7), siarczan(VI) magnezu dwuwodny¹ (nr CAS 7487-88-9), siarczan(VI) amonu¹ (nr CAS 7783-20-2), siarczan(VI) potasu¹ (nr CAS 7778-80-5), Zn EDTA¹ (nr CAS 14025-21-9)

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 CEBULOWE 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:

początek grubienia cebuli; 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:

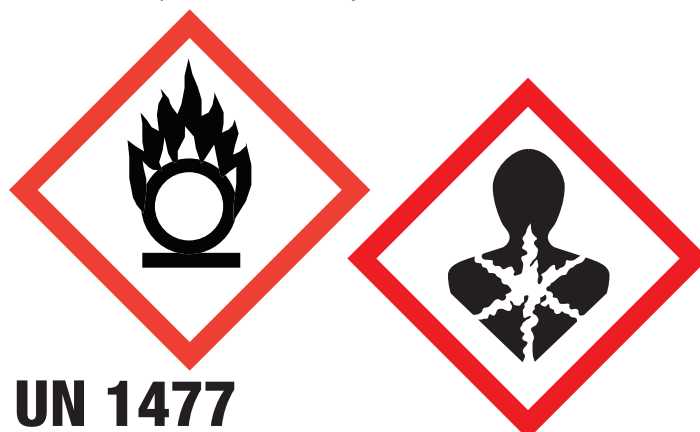
PPC ADOB Sp. z o.o.
ul. Kołodzieja 11,
60-071 Poznań
tel.: +48 61 650 31 66

GRANULOMETRIA:

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

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

zawiera azotan potasu i kwas borowy.



UN 1477

Niebezpieczeństwo

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

H272 Może intensyfikować pożar; utleniacz.

P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

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

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P370 + P378 W przypadku pożaru: użyć strumienia wody do gaszenia.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. W pracach z nawozem używać rękawic ochronnych. Zanieczyszczoną skórę lub oczy wypłukać bieżącą wodą. W razie potrzeby zgłosić się do lekarza.

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

UFI: CR40-S0SX-900X-6DCT



Masa netto: 15 kg