



Elvita Ziemiak

A large, solid brown diamond shape is centered in the lower half of the page. It is surrounded by a decorative pattern of thin, light brown lines that intersect to form a larger diamond shape. The text '5 kg' is printed in a bold, white, sans-serif font in the center of the brown diamond.

5 kg

Elvita Ziemiak

Wieloskładnikowy stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Nawóz mineralny PFC 1(C)(I)(a)(ii)

NPK (Mg, S) nawóz zawierający mikroskładniki pokarmowe; 7-10-21 (+4 +8)

SKŁAD (% w/w):

azot całkowity (N)	7%	
azot amonowy	2%	
azot mocznikowy	5%	
pięciotlenek fosforu całkowity (P ₂ O ₅)	10%	
pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅)	10%	rozpuszczalny w wodzie
pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅)	10%	rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu
tlenek potasu (K ₂ O)	21%	rozpuszczalny w wodzie
tlenek magnezu (MgO)	4%	rozpuszczalny w wodzie
trinitlenek siarki (SO ₃)	8%	rozpuszczalny w wodzie
bor (B)	2,1%	w postaci kwasu, rozpuszczalny w wodzie
miedź (Cu) całkowita	0,1%	rozpuszczalna w wodzie/schelatowana przez EDTA
mangan (Mn)	0,5%	rozpuszczalny w wodzie/schelatowany przez EDTA
cynek (Zn) całkowity	0,2%	rozpuszczalny w wodzie/schelatowany przez EDTA

Nawóz zawiera żelazo. 0,3% żelaza rozpuszczalnego w wodzie/schelatowanego przez EDTA.

Chelaty stabilne w zakresie pH 4-7.

SKŁADNIKI:

chlórek potasu¹ (nr CAS 7447-40-7), diwodorofosforan(V) amonu¹ (nr CAS 7722-76-1), siarczan(VI) magnezu dwuwodny¹ (nr CAS 7487-88-9), kwas borowy¹ (nr CAS 10043-35-3), mocznik¹ (nr CAS 57-13-6)

¹Pierwotne surowce i mieszaniny

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

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

ELVITA ZIEMIAK w podanych ilościach i stężeniach może być stosowany 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:

Uprawa	Termin	Dawka
ziemiak	wiosna (od ok. 2 tyg. przed kwitnieniem, 1-2 zabiegi)	2-5 kg
	wiosna (po wyształceniu zielonych jagód)	2-5 kg

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% przechodzi przez sito o rozmiarze 1 mm.

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ŚRODOWISKA:

Ten nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze.

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 z rozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

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

P308 + P313 W przypadku narażenia lub styczości: zasięgnąć porady lekarza.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P501 Zawartość i pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

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

UFI: J050-90V4-700E-6E40



Masa netto: 5 kg