



Elvita Cynk

A large green diamond is centered in the lower half of the page, containing the text '15 l' in a bold, white, sans-serif font. Below this green diamond are two gray diamonds, one on the left and one on the right, which are partially cut off by the bottom edge of the page. The entire composition is framed by a diamond-shaped grid of thin, light gray lines.

15 l

Elvita Cynk

PROSTY NIEORGANICZNY NAWÓZ MIKROSKŁADNIKOWY

Nawóz kompleksowy mikroskładnikowy, 10% Zn

SKŁAD: % m/m (równoważny % m/v przy 20°C)

Cynk (Zn) całkowity **10% m/m (13,5% m/v)**

Cynk (Zn) schelatowany przez kwas lignosulfonowy, rozpuszczalny w wodzie **8% m/m (10,8% m/v)**

Cynk (Zn), w postaci siarczanu, rozpuszczalny w wodzie **2% m/m (2,7% m/v)**

SKŁADNIKI: Monohydrat siarczanu cynku¹ (n. CAS 7446-19-7), Lignosulfonian sodu¹ (n. CAS 8061-51-6). ¹CMC 1: pierwotne surowce i mieszaniny.

SPOSÓB STOSOWANIA:

UPRAWA	Dawka w l/ha (jednorazowa)	Ilość cieczy roboczej (l/ha)	TERMIN
UPRAWY ROLNICZE			
ZBOŻA	0,8-2	200-300	Jesień: Faza od 3 liści do momentu spoczynku zimowego. Wiosna: Po ruszeniu wegetacji, w pełni krzewienia.
RZEPAK	0,75-1	200-300	Jesień: Faza 4-6 liści. Wiosna: Po ruszeniu wegetacji.
KUKURYDZA	0,8-2	200-300	Faza 4-6 liści. Faza 7-9 liści.
BURAKI CUKROWE	0,75-1	200-300	Faza 4-6 liści. Przed zwraniem międzyrzędzi.
ZIEMIANKI	0,75-1	300-400	Po ruszeniu wegetacji/pelnych wschodach, co 30 dni (1-2 zabiegi).
SŁONECZNIK	0,75-1	200-300	Faza 4-6 liści.
UPRAWY SADOWNICZE			
DRZEWA I KRZEWY OWOCEWE	0,75-2	500-750	Po zbiorach owoców, przed opadnięciem liści. Faza zielonego pąka.
JAGODNIKI Truskawka, Malina, Borówka, Porzeczka	0,75-2	500-750	Faza od 4-6 liści. Przed kwitnieniem. Po zbiorach owoców, przed ścięciem liści.
UPRAWY WARZYWNICZE			
WARZYWA	0,5-1	300-600	2-3 tygodnie po wysadzeniu w grunt, po siewie – faza 4 liści. W trakcie wegetacji, po 10-14 dniach od poprzedniego zabiegu.
ROŚLINY OZDOBNE			
KWIATY I ROŚLINY OZDOBNE	0,75-1,25	300-500	Po 30 dniach od przesadzenia, co 12-15 dni (2-3 zabiegi).

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

MIESZALNOŚĆ: Miesza się z najczęściej stosowanymi środkami ochrony roślin z wyjątkiem produktów zawierających fosfor. W przypadku wrażliwych upraw należy najpierw przeprowadzić próby na kilku roślinach zanim przejdzie się do szerokiego zastosowania.

ZALECANE WARUNKI PRZECHOWYWANIA: Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +40°C. Produkt nie jest palny. W przypadku pożaru używać dużej ilości wody.

OSTRZEŻENIE: Unikać oprysków podczas najgorętszych godzin dnia. W przypadku wrażliwych upraw lub odmian nie stosować podczas kwitnienia.

UWAGI: Produkt przechowywać zamknięty, z dala od dzieci, 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 przedsiębiorstwem/dystrybutorem podanym na etykiecie.

Elvita Cynk jest produktem płynnym na bazie cynku kompleksowanym lignosulfonianem - LSA o zawartości cynku wynoszącej 10% (135 g/l). Cynk w roślinie zwiększa wydajność fotosyntezy, chroni rośliny przed utlenianiem spowodowanym dużym naświetleniem, wpływa korzystnie na syntezę chlorofilu, azynu i witaminy B i C, poprawia żywotność pyłku, intensyfikuje rozwój pąków kwiatowych i liściowych oraz wpływa na wzrost wydłużeniowy korzenia. Cynk jest szczególnie istotny przed kwitnieniem oraz podczas intensywnego wzrostu wegetatywnego. W przypadku roślin sadowniczych szczególnie ważny jest jesienny zabieg po zbiorach owoców oraz na początku wegetacji.

Elvita Cynk skutecznie likwiduje niedobory cynku i zapobiega ich występowaniu.

NIEBEZPIECZEŃSTWO



ELVITA Cynk

Zawiera: siarczan cynku.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/lekarzem.

P391 Zebrać wyciek.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego przedsiębiorstwa utylizacji odpadów zgodnie z krajowymi przepisami.

UFI: PAAO-POCK-V00X-1M5E

Elvita

Producent:
Elvita Sp. z o.o.,
ul. Dworcowa 4,
87-400 Golub-Dobrzyń
www.elvita.com.pl,
tel. 67 260 07 02,
kontakt@elvita.com.pl

Objętość:

15 L

Zawartość netto:

20,25 KG

Niska zawartość chlorków.

Data/Nr partii: na opakowaniu

ZASTOSOWANIE PROFESJONALNE

MADE IN ITALY



E6140B