



Elvita Dragon

Płynny nawóz mineralny zawierający siarkę

A large red diamond shape is centered in the lower half of the page. It is overlaid with a white 'X' formed by two thin white lines that intersect at the center of the diamond. The number '51' is printed in white, bold, sans-serif font in the center of the red diamond.

51

Elvita Dragon

SKŁAD: zawartość siarki (S) całkowitej (obecnej w różnych postaciach)

% (m/m) – co najmniej 56,0

Postać nawozu: pyłyna, zawieszona

Odczyn pH (10% zawieszona): 7,5 ± 0,5

Gęstość, d 20 (g/cm³): 1,25-1,45

ZAKRES STOSOWANIA: Elvita Dragon jest nawozem mineralnym zawierającym siarkę. W zależności od uprawianego gatunku rośliny, nawóz można stosować dogłębowo i/lub dolistnie. Jest on polecany w uprawie roślin rolniczych, sadowniczych i warzywnych. Szczególnie zalecany jest do stosowania w uprawie roślin o podwyższonym zapotrzebowaniu na siarkę (np. rzepak jary i ozimy, buraki cukrowe i buraki pastewne), także na glebach słabo próchnicznych. Stosowanie nawozu poprawia wykorzystanie azotu mineralnego przez rośliny, sprzyja biosyntezie białka oraz podwyższa odporność roślin na niekorzystne warunki środowiskowe (stresy abiotyczne).

DAWKI ORAZ ZALECENIA I TERMINY STOSOWANIA: dawki i terminy stosowania powinny opierać się na sposobach agromonitowania wynikających z badań gleby i/lub zapotrzebowania roślin. Stosować dogłębowo lub dolistnie za pomocą opryskiwaczy polowych i sadowniczych w formie średniokropłowych oprysków. W przypadku dogłębowego stosowania, nawóz rozprzaskadaj równomiernie na całą powierzchnię gleby. Opryski wykonuj w dni pochmurne, rano lub wieczorem. Nie stosować oprysków w warunkach wysokich temperatur powietrza (powyżej 25°C i przy silnym nasłonecznieniu).

SPORZĄDZANIE CIĘCZY UŻYTKOWEJ: przed użyciem dobrze wymieszaj produkt w opakowaniu. Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej, dokładnie ustal jej ilość. Odmierzoną ilość nawozu wład do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem). Następnie zbiornik opryskiwacza uzupełnij wodą do potrzebnej ilości. Po włożeniu nawozu do zbiornika opryskiwacza niewypozonego w mieszadło hydrauliczne, ciecz mechanicznie wymieszaj. Przy dłuższej aplikacji lub po przerwie, ponownie wymieszaj. Ciecz użytkową należy zużyć w dniu przygotowania. Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

UWAGI: nie stosować łącznie ze środkami ochrony roślin. Nie stosować z produktami zawierającymi aminokwasy i algi morskie. Nie przekraczać zalecanych dawek. Zabrania się stosowania nawozu na glebach zamarzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za glebę zamarzniętą nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia. Nie przewidywać się stosowania nawozu na użytkach zielonych **PRZECHOWYWANIE:** przechowywać w oryginalnych, wiadczone oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu magazynowym. Pojemniki chronić przed ogrzaniem i przegrzaniem, bezpośrednim działaniem ciepła i promieni słonecznych. W miejscu magazynowania przestrzegać zakazu palenia, używania otwartego ognia. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami lub paszą. Nie przechowywać z silnymi utleniaczami. Temperatura przechowywania: 0°-30°C.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI: podczas stosowania należy przestrzegać ogólnych zasad BHP. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu lub ochronę twarzy. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

UPRAWA	DAWKOWANIE ORAZ LICZBA ZABIEGÓW W SEZONIE	TERMIN
RZEPAK JARY, RZEPAK OZIMY	Dawka: 3-5 l/ha Objętość wody: 200-400 l/ha Liczba zabiegów: 2-3	- I oprysk: jesienią, faza 5-8 liści - II oprysk: wiosną, po ruszeniu wegetacji - III oprysk: przed kwitnieniem
	Dawka: 2-3 l/ha Objętość wody: 200-400 l/ha Liczba zabiegów: 1-2	- I oprysk: wiosną, do końca fazy krzewienia - II oprysk: faza strzelania w źdźbło
JABŁOŃ, GRUSZA	Dawka: 4-6 l/ha Objętość wody: 500-750 l/ha Liczba zabiegów: 2-3	Opryski wykonywać w okresie od ruszenia wegetacji do fazy różowego/białego pąka w odstępach co najmniej 10 dni. Jesienią po zbiorach owoców, przynajmniej 3-4 tygodnie przed początkiem opadania liści.
TRUSKAWKA, WINOROŚL	Dawka: 2-4 l/ha Objętość wody: 400-600 l/ha Liczba zabiegów: 2-3	Opryski wykonywać w okresie od pojawienia się pierwszych liści do początku kwitnienia.
BORÓWKA WYSOKA	Dawka: 4-6 l/ha Objętość wody: 400-600 l wody Liczba zabiegów: 2-3	Opryski wykonywać od pojawienia się pierwszych liści do początku kwitnienia.
	Dawka: 20 l/ha Objętość wody: 1000 l wody	Oprysk powierzchni gleby wykonywać jesienią przed rzędów krzewów. Wykonać zabiegi nastalne: - I oprysk: w niższej dawce: w fazie 6-8 liści - II oprysk: w wyższej dawce przed zwarciem międzyrzędzi. - III oprysk: w maksymalnej dawce w trakcie wegetacji przy wystąpieniu niedoborów siarki.
BURAK CUKROWY, BURAK PASTEWNY	Dawka: 2-4 l/ha Objętość wody: 200-400 l/ha Liczba zabiegów: 2	Opryski w maksymalnej dawce w trakcie wegetacji przy wystąpieniu niedoborów siarki.
	Dawka: 20-30 l/ha Objętość wody: 1000 l/ha	Stosować dogłębowo tuż przed sianiem lub sadzeniem roślin.
POMIDOR, OGÓREK, MARCHEW, PIETRUSZKA, BROKUŁ, KAPUSTA, KUKURDZA, MELON, KABACZEK, CYKORIA	Dawka: 3-4 l/ha Objętość wody: 400-1000 l/ha	Stosować w przypadku niedoboru siarki oraz zapobiegawczo w późniejszych fazach wzrostu.

Nawóz mineralny dopuszczony do obrotu decyzją MRIRW nr 838a/24 z dnia 18.10.2024 r. Data produkcji/Termin przydatności/Nr partii: na opakowaniu.

Elvita Dragon

H315 Działa drażniąco na skórę.

P102 Dokładnie umyć dzieciom.

P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną

/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:

umyć dużą ilością wody.

P332 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia

skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P362 + P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć

i wyprać przed ponownym użyciem.

EUH208 Zawiera 1,2-benzotiozazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

UFI: U600-Y06N-E00K-48SJ



UWAGA

Zawartość netto:

Max:

5 l

7,25 kg

IMPORTER:

LIFE BIO FARMA Sp. z o.o.,
ul. Apolonia 42, 97-320 Woborz
www.lifebiofarma.pl

PRODUCENT:

HERANBA INDUSTRIES LIMITED
101/102 Kanchanganga, Factory Lane, Borivli (W),
Mumbai-400092, India (wzrost: Plot No. 2817/1,
GIDC, Sarigam, Bhilad — 396 155, Dist. Valsad, Gujarat, India)

Elvita

DYSTRYBUTOR:

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