

Elvita
IMPULS DLA TWOICH UPRAW

Elvita Start

1 l

WIELOSKŁADNIKOWY PŁYNNY NIEORGANICZNY NAWÓZ MAKROSKŁADNIKOWY W ROZTWORZE

NP (Mg) nawóz zawierający mikroskładniki pokarmowe, 3 - 27 (+6)

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

| | | |
|--|-------|------------------|
| Azot (N) całkowity | 3% | m/m (4,2% m/v) |
| Azot (N) mocznikowy | 3% | m/m (4,2% m/v) |
| Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) całkowity | 27% | m/m (37,8% m/v) |
| Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie | 27% | m/m (37,8% m/v) |
| Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu | 27% | m/m (37,8% m/v) |
| Tlenek magnezu (MgO), rozpuszczalny w wodzie | 6% | m/m (8,4% m/v) |
| Miedź (Cu), schelatowana przez EDTA, rozpuszczalna w wodzie | 0,01% | m/m (0,014% m/v) |
| Żelazo (Fe), schelatowane przez EDTA, rozpuszczalne w wodzie | 0,05% | m/m (0,07% m/v) |
| Cynk (Zn), schelatowany przez EDTA, rozpuszczalny w wodzie | 0,1% | m/m (0,14% m/v) |

Zakres pH gwarantujący dobrą stabilność nawozu zawiera się w przedziale pomiędzy 4 a 7,3.

SKŁADNIKI: Kwas ortofosforowy¹ (n. CAS 7664-38-2), Moczownik¹ (n. CAS 57-13-6), Tlenek magnezu¹ (n. CAS 1309-48-4). 'CMC 1: pierwotne surowce i mieszaniny

ZAKRES STOSOWANIA W UPRAWACH

| UPRAWA | Dawka w l/ha (jednorazowa) | Ilość cieczy roboczej (l/ha) | TERMIN |
|--------------------------|----------------------------|------------------------------|--|
| ZBOŻA | 1,5-2 | 200-300 | Jesień: Faza od 3 liści do końca wegetacji jesiennej. Wiosna: Po ruszeniu wegetacji do końca fazy krzewienia. |
| RZEPAK | 1,5-2 | 200-300 | Jesień: Faza 2-4 liści. Wiosna: Po ruszeniu wegetacji do fazy zielonego pąka. |
| KUKURYDZA | 1,5-2 | 200-300 | Faza 3-9 liści. |
| BURAKI CUKROWE | 1,5-2 | 200-300 | Faza 4-6 liści. |
| ZIEMNIAKI | 1,5-2 | 300-400 | Po ruszeniu wegetacji/pelnym wschodach. Przed kwitnieniem. |
| SŁONECZNIK | 1,5-2 | 200-300 | Faza 4-6 liści. |
| TRUSKAWKI | 1,5-3 | 250-500 | Po ruszeniu wegetacji. Przed kwitnieniem, co 7-14 dni (1-2 zabiegi). |
| DRZEWIA I KRZEWY OWOCOWE | 1,5-3 | 500-750 | Po ruszeniu wegetacji. Przed kwitnieniem, co 7-14 dni (1-2 zabiegi). |
| WARZYWA | 1,5-2,5 | 300-600 | Po ruszeniu wegetacji/pelnym wschodach/wysadzeniu. Faza intensywnego wzrostu. Przed kwitnieniem lub zawiązywaniem główek/formowaniem różyczek lub korzenia spichrzowego. |
| KWIATY I ROŚLINY OZDOBNE | 1-1,5 | 300-500 | Po przesadzeniu. Przed kwitnieniem. |

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.

MIESZALNOŚĆ: ELVITA START miesza się z najczęściej stosowanymi pestycydami używanymi w uprawie roślin, nie mieszać z produktami na bazie wapnia i cynku. W przypadku wrażliwych upraw należy najpierw przeprowadzić próby na kilku roślinach, zanim przejdzie się do szerokiego zastosowania produktu.

ZALECANE WARUNKI PRZECHOWYWANIA: Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od 0°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 roślin lub odmian nie używać w okresie kwitnienia. Ten nawóz zawiera mocznik, który może uwalniać amoniak i wpływać na jakość powietrza. W zależności od miejscowych warunków należy wprowadzić odpowiednie środki zaradcze

UWAGI: Produkt przechowywać zamknięty, z dala od dzieci, zwierząt, żywności i pasz. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody. Nie mogą sprawdzać 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.

WSPIERA SZYBKI START - UDOSTĘPNI AKTYWNY FOSFOR

Elvita Start jest płynnym nawozem mineralnym zawierającym fosfor, magnez oraz azot i mikroelementy. Produkt może być stosowany w okresach zwiększonego zapotrzebowania na fosfor i magnez takich jak początek wegetacji lub kwitnienie. Dostarczenie dolistnie fosforu jest szczególnie istotne w okresach niskich temperatur, kiedy pobieranie fosforu z gleby jest ograniczone.

Zawarte w produkcie istotne mikroelementy uzupełniają niedobory i zapobiegają ich występowaniu.

Elvita Start może być stosowany nalistnie oraz poprzez fertygację.

ELVITA START

Zawiera: Kwas fosforowy

ZWROTY H

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

ZWROTY P

P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.
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 ZATRUĆ.
P501 Zawartość / pojemnik usuwać do autoryzowanego przedsiębiorstwa utylizacji odpadów.

UFI: 7W70-H01G-A003-H1UM

Elvita

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

Objętość:

1 L

Zawartość netto:

1,4 KG

Niska zawartość chlorków.

ZASTOSOWANIE PROFESJONALNE

MADE IN ITALY



E7372H