



Nawóz WE.2.1

Elvita Frap

Elvita Frap jest specjalistycznym nawozem dolistnym przeznaczonym do stosowania w uprawie roślin ogrodniczych (warzywa, rośliny jagodowe i sadownicze). Aplikacja nawozu w okresie przedzbiorczym spowalnia procesy przejrzwiania owoców i warzyw. Ponadto pozwala na wydłużenie optymalnego terminu zbioru, ogranicza opadanie owoców, a także opóźnia niepożądane zakwitanie warzyw. Elvita Frap wpływa pozytywnie na jakość owoców i warzyw w trakcie zbioru i po zbiorach oraz zwiększa ich odporność podczas transportu i w obrocie handlowym.

Składniki pokarmowe:

- miedź (Cu) – 0,5% • żelazo (Fe) – 2% • mangan (Mn) – 1%
- cynk (Zn) – 2% • ww. w kompleksie z glicyną

PRZED UŻYCIEM MOCHO WSTRZĄSNAĆ

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

- unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.
 - zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wносить poza miejsce pracy.
 - unikać uwolnienia do środowiska.
 - stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
 - w przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody z mydłem.
 - w przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatrucí lub lekarzem.
- zastosować określone leczenie.

- w przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
- zebrać wyciek.
- usuwać zawartość/pojemnik zgodnie z narodowymi przepisami.

OSTRZEŻENIA:

- może powodować alergiczną reakcję skórą,
- może powodować uszkodzenie oczu,
- działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT NAWOZU:

Produkt przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt. Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze 4-30°C. Nawóz należy chronić przed działaniem bezpośredniego promieniowania oraz przed wilgocią; unikać przemarzenia. Ilość warstw w czasie transportu – max. 5, a w czasie składowania – max. 5.

Wielkość dawek nawozu, sposób i terminy stosowania:

| Uprawa | Dawka w l/ha | Termin stosowania | Uwagi |
|---|--------------|---|---|
| Uprawy sadownicze | | | |
| Drzewa ziarnkowe | 1,5 | 10-14 dni przed zbiorem | O ile zbiór przedłuży się do ponad 17 dni po pierwszej aplikacji wykonać ponowny zabieg w dawce 1 l/ha. W przypadku zbioru wielofazowego – zabiegi wykonywać bezpośrednio po poprzednim zbiorze |
| Drzewa pestkowe | | | Zabieg powtórzyć 5-7 dni przed zbiorem 1l/ha |
| Uprawy jagodowe | | | |
| Truskawki | 1-1,5 | 3-4 dni przed pierwszym zbiorem | Zabieg powtarzać co 5-7 dni |
| Malina w polu | 1,5 | 3-4 dni przed pierwszym zbiorem | Zabieg powtarzać co 5-7 dni. W przypadku bardzo wysokiej temperatury dawka powinna zostać zwiększona do 2 l/ha |
| Malina pod osłonami | | | Zabieg powtarzać co 5-7 dni |
| Borówka amerykańska | 1 | 3-4 dni przed pierwszym zbiorem. Zabieg powtarzać co 5-7 dni | W przypadku niekorzystnych warunków pogodowych dawkę należy zwiększyć do 1,5 l/ha |
| Warzywa | | | |
| Pomidor połowy-zbiór ręczny | 1,5 | 3 dni przed pierwszym zbiorem | Zabieg powtarzać co 14 dni w razie potrzeby |
| Brokuł letni | 1,5 | gdy pierwsze róże osiągną 5-6 cm | W przypadku wydłużenia zbioru powtórzyć w dawce 1 l/ha |
| Brokuł jesienny | | | W przypadku suszy i braku nawodnienia dawkę zwiększyć do 2 l/ha. W zależności od pogody zabieg powtarzać co 7-10 dni |
| Kalafior | | | gdy pierwsze róże osiągną 7 cm |
| Warzywa pod osłonami (pomidor, papryka, ogórek) | 1,5 | 3-5 dni przed zbiorem | Zabieg powtarzać co 7-10 dni |



Okres przydatności do stosowania: 2 lata • Data produkcji: na opakowaniu



Elvita Sp. z o.o.
78-627 Różewo
www.elvita.com.pl | kontakt@elvita.com.pl

Wyprodukowano przez:
EcoCulture Biosciences S.L. C/Rambala Obispo Orbera,
no 11, 04001 Almeria, Spain T: +34950264981;
e-mail info@ecoculturebes.com

masa
netto
5l~6kg

