

WIDOK GOTOWEGO BOOKLETU



Płynny produkt zawierający mikroelementy oraz krzem w formie wysoko przyswajalnej przez rośliny.

Charakterystyka nawozu

Megis to skoncentrowany nawóz rozpuszczalny w wodzie, zawierający mikroskładniki pokarmowe. Przeznaczony do stosowania dolistnego lub doglebowego w uprawie *roślin sadowniczych, warzyw, roślin ozdobnych, kukurydzy*.

TU ODKLEJ



NAWÓZ WE Typ E.2.4. Płynna mieszanka mikroskładników pokarmowych. Zawiera (% m/m) mikroskładniki w formie mineralnej: bor (B) 0,3% (kwas borowy), miedź (Cu) 1,0% (chlorek miedzi), molibden (Mo) 0,2% (molibdenian sodu), cynk (Zn) 0,6% (chlorek cynku), rozpuszczalne w wodzie.

Składniki mieszaniny decydujące o klasyfikacji: chlorek miedzi, chlorek cynku.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Nie wdychać mgły/ rozpylonej cieczy. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Przechowywać pod zamknięciem.

PRODUCENT: ICB Pharma, ul. Stanisława Lema 10, 43-603 Jaworzno
Telefon: 32 745 47 46

ICBpharma Crop Solutions*

NR PARTII, DATA PRODUKCJI: REV-201704-1-0-0

Wiecej informacji o produkcie:
tel: 531 707 704, 887 886 059
e-mail: crop@icbpharma.com, www.icbpharma.com

Megis jest znakiem towarowym zastrzeżonym przez ICB Pharma.
Formulacja Megis® jest chroniona prawem patentowym.



5 904215 272991

BAZA

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek. Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, z dala od dzieci, w temperaturze od 0°C do 35°C. Przestrzegać zasad bezpieczeństwa podczas przechowywania i transportu. Megis jest to nawóz o odczynie kwaśnym. Nie stosować w mieszaninie z solami wapnia. Z innymi nawozami - przed zastosowaniem wykonać próbę mieszania w celu sprawdzenia możliwości łącznego stosowania.

Objętość: 250ml **Masa netto:** 0,29 kg [± 0,004 kg]
Okres ważności: 3 lata od daty produkcji

Składniki mieszaniny decydujące o klasyfikacji: chlorek miedzi, chlorek cynku.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Nie wdychać mgły/ rozpylonej cieczy. Unikać uwolnienia do środowiska. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Przechowywać pod zamknięciem.

PRODUCENT: ICB Pharma, ul. Stanisława Lema 10, 43-603 Jaworzno
Telefon: 32 745 47 46

ICBpharma Crop Solutions*

NR PARTII, DATA PRODUKCJI: REV-201704-1-0-0

Wiecej informacji o produkcie:
tel: 531 707 704, 887 886 059
e-mail: crop@icbpharma.com, www.icbpharma.com

Megis jest znakiem towarowym zastrzeżonym przez ICB Pharma.
Formulacja Megis® jest chroniona prawem patentowym.



5 904215 272991



drzewa owocowe



rośliny jagodowe



warzywa



rośliny ozdobne



kukurydza

WKŁADKA awers



Płynny produkt zawierający mikroelementy oraz krzem w formie wysoko przyswajalnej przez rośliny.

Charakterystyka nawozu

Megis to skoncentrowany nawóz rozpuszczalny w wodzie, zawierający mikroskładniki pokarmowe. Przeznaczony do stosowania dolistnego lub dogłębowego w uprawie *roślin sadowniczych, warzyw, roślin ozdobnych, kukurydzy.*

**TU
ODKLEJ**



NAWÓZ WE Typ E.2.4. Płynna mieszanka mikroskładników pokarmowych. Zawiera (% m/m) mikroskładniki w formie mineralnej: bor (B) 0,3% (kwas borowy), miedź (Cu) 1,0% (chlorek miedzi), molibden (Mo) 0,2% (molibdenian sodu), cynk (Zn) 0,6% (chlorek cynku), rozpuszczalne w wodzie.

Dodatkowe uwagi

Megis, ze względu na swoje specyficzne cechy, najczęściej stosuje się w celu:

- wzmocnienia roślin w okresach niekorzystnych dla wzrostu,
- poprawy jakości owoców (np. wielkości, jędrności, ograniczania pękania),
- zwiększenia odporności na choroby i szkodniki,
- ograniczenia niektórych zaburzeń i chorób fizjologicznych (np. nekrotycznej plamistości liści jabłoni 'Golden Delicious'), poprawy plonowania.

Produkt najlepiej stosować zarówno przed, jak i w trakcie narażenia roślin na warunki stresowe.

Istnieje możliwość łącznego stosowania nawozu ze środkami ochrony roślin. Przed sporządzeniem takich mieszanek zaleca się wykonanie próby kompatybilności (zgodności) preparatów.

W uprawie roślin ozdobnych zaleca się (przed wykonaniem oprysku na całej plantacji) wykonanie próby na kilku roślinach w celu wykluczenia fitotoksyczności.

Przygotowanie cieczy użytkowej


Odmierzyć potrzebną ilość produktu Megis i wlać do zbiornika w pełni wypełnionego wodą lub cieczą użytkową innego środka. Następnie zamieszać. **NIE STOSOWAĆ WSTĘPNEGO ROZCIEŃCZANIA NAWOZU W MAŁEJ ILOŚCI WODY.**


rewers


Si Zawiera krzem w formie wysoko przyswajalnej dla roślin. Zawartość krzemu w przeliczeniu na czysty składnik: 0,73% m/m (2,5% m/m w przeliczeniu na kwas ortokrzemowy).


Instrukcja stosowania


PRODUKT STOSUJE SIĘ W NASTĘPUJĄCYCH TERMINACH I DAWKACH:

 **DRZEWA OWOCOWE:**
0,5 - 0,75 l/ha (500-750 l wody/ha).
Wykonać 3-5 zabiegów dolistnie, pierwszy zwykle po kwitnieniu, przeciętnie co 10-14 dni.

 **ROŚLINY JAGODOWE:**
0,5 - 0,75 l/ha (500-800 l wody/ha).
Wykonać 3-5 zabiegów dolistnie, pierwszy przed kwitnieniem, pozostałe po kwitnieniu do początku dojrzewania owoców, przeciętnie co 10-14 dni.

 **WARZYWA I ROŚLINY OZDOBNE UPRAWIANE W GRUNIE:**
0,5 - 0,75 l/ha (500-800 l wody/ha).
Wykonać łącznie 3-5 zabiegów od początku wegetacji i w okresie intensywnego wzrostu roślin, przeciętnie co 10-14 dni.

 **WARZYWA, ROŚLINY OZDOBNE UPRAWIANE POD OSŁONAMI:**
0,1% (100 ml nawozu Megis w 100 l wody).
Wykonać 3-5 zabiegów dolistnie, od początku intensywnego wzrostu roślin, przeciętnie co 10-14 dni. Produkt można stosować również poprzez podlewanie roślin, kilka razy w sezonie (3-5), roztworem o stężeniu 0,1%.

 **KUKURYDZA:**
0,5 - 0,75 l/ha (250-300 l wody/ha).
Wykonać 3-4 zabiegi dolistne, w fazie 2-6 liści, przeciętnie co 10-14 dni.

ZALECA SIĘ WYKONAĆ WIĘCEJ ZABIEGÓW W NIŻSZEJ DAWCE (0,5 l/ha) NIŻ MNIEJ W DAWCE WIĘKSZEJ (0,75 l/ha).