



KlinoGrow®

Aktywator plonu



Dolistny nawóz wapniowo-krzemowy
38% CaO + 19% SiO₂

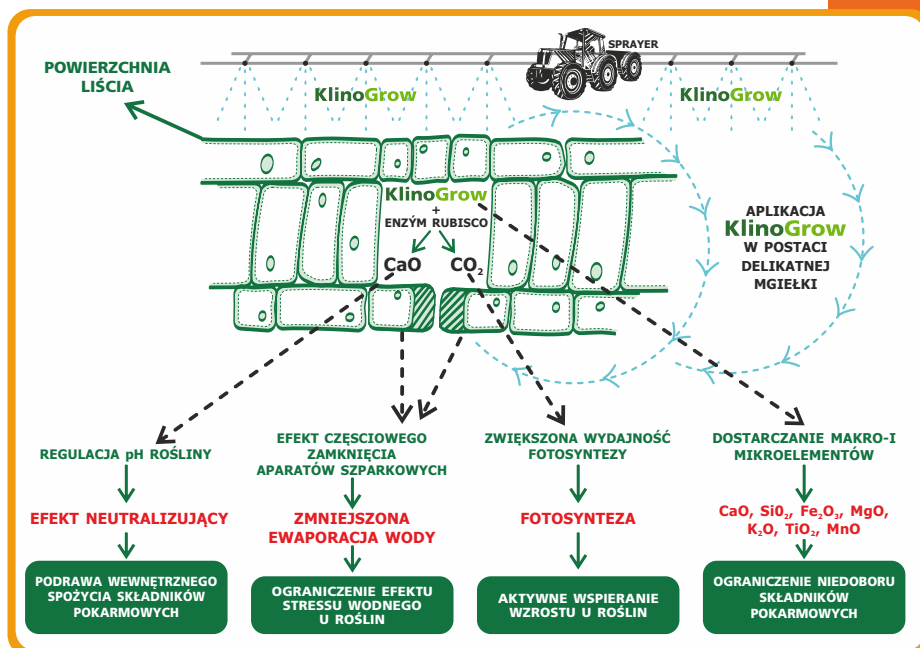
KlinoGrow to 100% naturalny produkt powstały na bazie mikrokalcytu i klinoptylitu

Podstawowe składniki:

Węglan wapnia uzyskany w wyniku zmielenia naturalnych minerałów – wapienia pochodzenia morskiego

Tlenek krzemu uzyskany w wyniku zmielenia naturalnego minerału: klinoptylitu, reprezentującego grupę zeolitów

KlinoGrow to wapniowo-krzemowy nawóz dolistny, który bezpośrednio wnika do liści przez aparaty szparkowe. Wnikanie nawozu jest możliwe dzięki rozmiarom cząsteczek Klinogrow wynoszącym do 20 µm, która jest mniejsza niż wielkość aparatów szparkowych.



KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z KORZYSTANIA KLINOGRROW:

- Zaopatruje rośliny w wapń, co zmniejsza ryzyko wystąpienia chorób fizjologicznych wynikających z niedoboru wapnia
- Poprawia parametry jakościowe plonu
- Poprawia zdrowotność roślin
- Wapń i krzem wzmacniają ściany komórkowe i zwiększają odporność na stres środowiskowy
- Zmniejsza utratę wody poprzez mniejszą transpirację. Dzięki temu rośliny mniej cierpią podczas suszy.
- Zwiększa odporność na choroby poprzez stworzenie przez krzem dodatkowej bariery mineralnej, pokrywającej komórki, utrudniając patogenom chorobotwórczym na przedostanie się do wnętrza rośliny. Krzem przyczynia się do tworzenia mechanizmów odpornościowych przeciwko patogenom
- Zwiększa odporność na szkodniki, poprzez gromadzenie krzemu w ściankach komórek naskórka liści, utrudniając szkodnikom gryzienie i ssanie liści. Dodatkowo znajdujący się kwas krzemowy w komórkach działa jako dodatkowa bariera dla ssących szkodników.

Producent:



Zeocem, a.s.

094 34 Bystré 282

Republika Słowacka

www.zeocem.com

MASA NETTO: 5 kg

Dystrybutor w Polsce:

Agro Smart Lab sp. z o.o.

Niegardów 26

32-104 Koniusza

e-mail: info@agrosmartlab.com

www.agrosmartlab.com



KlinoGrow®

Aktywator plonu



PRZEZNACZENIE I DAWKOWANIE : 1 kg - 2 kg/ha +minimum 300-400 litrów wody

UPRAWA	TERMIN
UPRAWY WARZYWNICZE	
Bakłażan, cukinia, dynia, ogórek, papryka, pomidor	4- 5 aplikacji: 4-6 liści właściwych (1 apl.) Po wytworzeniu pąków kwiatowych (1-2 apl.) Zawiązywanie i wzrost owoców (2 apl.)
Brokuł, kalarepa, kapusta głowiasta, kapusta pekińska, rzodkiewka	3-4 aplikacji: 4- 6 liści właściwych lub po wysadzeniu rozsady (1 apl.) Wykształcanie róż, zawiązywanie główki, początek przyrastania zgrubienia korzeniowego (2-3 apl.)
Burak ćwikłowy, marchew, pietruszka, seler	2-3 aplikacji: 2-3 liście właściwe (1 apl.) Początek przyrastania korzenia (1-2 apl.)
Cebula, czosnek, por	2-3 aplikacji: 2-3 liście właściwe (1 apl.) Wzrost cebuli lub główki (1-2 apl.)
Fasola, groch	2-3 aplikacji: 2-3 liście właściwe (1 apl.) 6-8 liści właściwych (1-2 apl.)
Salata	2-3 aplikacji: 7 dni po wysadzeniu rozsady (1 apl.) Zawiązywanie główki (1-2 apl.)
UPRAWY ROLNICZE	
Burak cukrowy	2-3 aplikacji: 4-6 rozwiniętych liści (1 apl.) Liście zakrywają 10-20% międzyrzędzi (1-2 apl.)
Kukurydza	2 aplikacji: 4-6 liści właściwych
Rzepak ozimy	3-4 aplikacji: 4-6 liści właściwych (1 apl.) wiosną- wzrost pędu głównego (1 apl.) zielony pąk (1-2 apl.)
Zboża	2-3 aplikacji: 3-5 liści właściwych (1 apl.) koniec krzewienia do fazy II kolanka (1-2 apl.)
Ziemniak	3-4 aplikacji: 6-8 liści właściwych (1 apl.) Liście zakrywają 60-80% międzyrzędzi (1 apl.) Kwitnienie (1-2 apl.)
UPRAWY SADOWNICZE	
Borówka, malina, jeżyna, porzeczka,	6-8 aplikacji: rozwój kwiatostanu (2 apl.) Wzrost zawiązków (2-3 apl.) Wzrost owoców (2-3 apl.)
Jabłoń, grusza	8-10 aplikacji: zielony pąk (1 apl.) Różowy/ biały pąk (1 apl.) Kwitnienie (1 apl.) Wzrost zawiązków (2-3 apl.) Wzrost owoców (3-4 apl.)
Czereśnia, wiśnia, śliwa	5-6 aplikacji: kwitnienie (1 apl.) Wzrost zawiązków (2 apl.) Wzrost owoców (2-3 apl.)
Truskawka	4-7 aplikacji: rozwój kwiatostanu (1-2 apl.) Wzrost zawiązków (2-3 apl.) Wzrost owoców (1-2 apl.)

KlinoGrow może być stosowany wspólnie z pestycydami gdzie nie ma wpływu zwiększenie pH cieczy roboczej na skuteczność pestycydu – KlinoGrow zwiększa pH cieczy roboczej

**Skład: 38% CaO · 19% SiO₂ · 1,6% Fe₂O₃ · 1,1% Mg
1,0 % K₂O · 0,2% TiO₂ · 0,1% MnO**

Warunki przechowywania: nawóz musi być przechowywany w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach, w suchych, czystych, dobrze wentylowanych magazynach, oddzielnie od artykułów spożywczych, napojów, pasz, pestycydów, ewentualnie lekarstw.






Okres przydatności do użycia:

2 lata od daty produkcji przy przestrzeganiu warunków przechowywania.

NAWÓZ ES (zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 463/2013, którym zmienia się i uzupełnia rozporządzenie EP i Rady (ES) nr 2003/2003 o nawozach)

„G. Nawóz wapniowy”, G.1. Wapień naturalny. nr 4a: Wapień morski- jakość standardowa

UWAGI O BEZPIECZEŃSTWIE

-  - Unikać zanieczyszczenia oczu
-  - Chronić przed dziećmi
-  - Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy
-  - Nie jeść, nie pić, oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu
-  - Chronić przed wilgocią