

# BIO BASSTYL GRAND

## NAWÓZ WE

### Typ nawozu E.2.1.

#### SKŁAD:

Cynk (Zn) - 0,5%

Molibden (Mo) - 0,2%

Bor (B) - 0,5%

Dodatkowo zawiera:

Selen(Se) - 0,1%



#### OPIS PRODUKTU:

BIO BASSTYL GRAND jest płynnym nawozem do stosowania dolistnego w uprawie roślin jagodowych, sadowniczych, warzywniczych i rolniczych. Nawóz wzmacnia metabolizm roślin poprzez odpowiednio dobrane składniki pokarmowe i pierwiastki. Zawiera on mikroelementy takie jak: bor, molibden i cynk potrzebne do prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin oraz selen, który jest pierwiastkiem korzystnie wpływającym na metabolizm roślin. Selen ważny jest także w żywieniu zwierząt (szczególnie w produkcji mleka poprzez zawartość w paszy) oraz właściwie stosowany, pozytywnie wpływa na dietę konsumentów. Nawóz działa korzystnie na wzrost elongacyjny roślin, wspiera proces podziałów komórkowych zachodzących tuż po kwitnieniu, poprawia żywotność pyłku oraz wspomaga metabolizm roślin w okresach chłodu i suszy. BioBASSTYL GRAND jest polecany do aplikacji opryskiwaczami polowymi i sadowniczymi.

#### SPORZĄDZANIE CIECZY ROBOCZEJ:

Przed użyciem należy wstrząsnąć opakowaniem. Wypełnić zbiornik do połowy wodą i wlać odmierzoną ilość preparatu BioBASSTYL GRAND. Następnie wypełnić zbiornik do pełna całą czas mieszając ciecz roboczą. W celu polepszenia aplikacji zastosowanie BioBASSTYL GRAND powinno odbyć się wcześniej rano lub wieczorem. Po użyciu pojemnik dobrze wypłukać.

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Używać wyłącznie w uzasadnionych przypadkach. Nie przekraczać zalecanych dawek, przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych z dala od żywności i pasz w miejscach niedostępnych dla dzieci. Temperatura przechowywania – powyżej 5°C. Nasza odpowiedzialność ogranicza się do dostarczenia produktu w oryginalnych zamkniętych opakowaniach. Do stosowania zgodnie z zaleceniami i wykorzystaniem w danej uprawie. Potencjalne ryzyko związane z przechowywaniem i zastosowaniem jest po stronie użytkownika. Siedmiowodny siarczan cynku (ZnSO4\* 7 H2O), CAS 7446-20-0 EINECS 231-793-3

**H412** - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powoduje długie utrzymujące się niekorzystne zmiany.

**P260** - Nie wdychać pyłu, dymu, gazu, mgły, par, rozpylonej cieczy.

**P273** - Nie wypuszczać do środowiska (unikaj uwalniania do środowiska).

**P391** - Zebrać wyciek.

**P280** - Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu, ochronę twarzy.

**P501** - Zawartość / pojemnik usuwać jak zawartość niebezpieczną.

Data produkcji i numer partii - na opakowaniu

Okres przydatności do stosowania - 2 lata od daty produkcji.

UPRAWA	TERMINY I ZALECENIA	DAWKA
Jabłoń, Grusza	Dwa - trzy zabiegi wykonać od fazy zielonego pąka do pełni kwitnienia. Kolejne zabiegi wykonywać od końca kwitnienia do około 4-6 tygodni po kwitnieniu.	0,2 l/ha
Wiśnia, Czeresnia, Śliwa	Pierwszy zabieg wykonać na początku kwitnienia. Kolejne zabiegi wykonywać od końca kwitnienia do 1 tygodnia przed zbiorem owoców.	0,2 l/ha
Truskawka	Pierwsze zabiegi wykonać od momentu pojawiania się pędów kwiatostanowych. Kolejne dwa - cztery zabiegi w odstępach co 7-10 należy wykonać w czasie kwitnienia. Wykonać dwa - trzy zabiegi od końca kwitnienia do momentu rozpoczęcia zbioru	0,2 l/ha
Małina	Dwa - trzy zabiegi wykonać od momentu pojawiania się pąków kwiatowych Wykonać dwa - trzy zabiegi w czasie kwitnienia Wykonać dwa - trzy zabiegi w czasie kwitnienia	0,2 l/ha
Borówka	Wykonać dwa - trzy zabiegi w czasie kwitnienia Wykonać dwa - trzy zabiegi od końca kwitnienia do momentu rozpoczęcia zbioru owoców.	0,2 l/ha
Warzywa kapustne	Pierwszy zabieg należy wykonać po przyjęciu się rozsady w momencie intensywnego przyrostu roślin.	0,2 l/ha
Górek Pomidor Papryka	Wykonać dwa - trzy zabiegi od początku kwitnienia do jednego tygodnia przed zbiorem owoców.	0,2 l/ha
Warzywa	Wykonać dwa - trzy zabiegi od 2-4 tygodnia po wschodach co 7-10 dni	0,2 l/ha
Zboża Rzepak	Jeden - dwa zabiegi wykonać jesienią po ukazaniu się pierwszych 2-3 liści właściwych. Dwa - trzy zabiegi wykonać wiosną w czasie intensywnego przyrostu masy zielonej.	0,2 l/ha
Ziemiak	Pierwszy zabieg wykonać 2-3 tygodnie po wschodach. Wykonać dwa - trzy zabiegi od momentu kwitnienia.	0,2 l/ha

Nawóz zarejestrowany jako:  
Nr. UFI 295V-MXE9-ED20-CKWM



**11**  
masa netto 1.02 kg