

INFORMACJA O ORGANICZNYM ŚRODKU POPRAWIAJĄCYM WŁAŚCIWOŚCI GLEBY PN. „GREENPLANT”

1. Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023r. poz. 569), BEST-EKO Sp. z o.o., z siedzibą w Rybniku przy ul. Rycerskiej 101, uzyskało decyzję nr G-1453/23 na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „GREENPLANT”.
2. Dane o deklarowanej zawartości składników pokarmowych:

a) zawartość azotu (N) całkowitego, co najmniej	0,7 % (m/m),
b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P ₂ O ₅ , co najmniej	0,4 % (m/m),
c) zawartość potasu w przeliczeniu na K ₂ O, co najmniej	0,4 % (m/m),
d) zawartość substancji organicznej, co najmniej	30 (% s.m.),
e) postać	stała, sypka, ziemista
3. Instrukcja stosowania i przechowywania środka wspomagającego uprawę roślin GREENPLANT.

Zakres stosowania środka wspomagającego uprawę roślin

GREENPLANT nadaje się do stosowania na wszystkich typach gleb. Szczególnie polecany na gleby słabe, mineralne, zdegradowane. Można stosować na użytkach zielonych, w uprawie roślin sadowniczych i ozdobnych, do zakładania trawników, do rekultywacji gruntów oraz w uprawach polowych roślin rolniczych takich jak: okopowe, kukurydza, rzepak, rośliny przemysłowe i inne, z wyjątkiem roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi.

Dawki środka oraz sposób i terminy stosowania

GREENPLANT jest środkiem przedsiewnym, wymagającym wymieszania z glebą. Najlepiej stosować pod uprawki późniewiosenne lub przedsiewne. Środek można stosować wiosną, późnym latem lub jesienią na glebę przeznaczoną do siewu lub sadzenia roślin. Środek należy rozproszyc równomiernie na powierzchni gleby przy pomocy rozrzutnika lub ręcznie i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i przystąpić do siewu lub sadzenia roślin. Stosować w terminach dozwolonych przepisami o nawozach i nawożeniu oraz programem azotanowym.

Uprawy polowe

Dawki należy dostosować do potrzeb nawożenia uwzględniając, że 10 ton środka zawiera co najmniej: 70 kg azotu (N), 40 kg fosforu (P₂O₅), 40 kg potasu (K₂O) i 2286 kg substancji organicznych. Przeciętą zalecaną dawkę w uprawie roślin polowych na glebach o średniej zawartości fosforu wynosi do 13 t/ha rocznie.

Do celów rekultywacji gruntów można stosować jednorazowo 17 t/ha jeden raz na 2 lata do uzyskania średniej zawartości fosforu i materii organicznej. Następnie stosować jak w uprawach polowych.

Trwale użytki zielone

W trakcie zakładania użytków zielonych stosować środek GREENPLANT mieszając z glebą poprzez bronowanie:

na glebach mineralnych w dawce do 15 t/ha, w następnym roku nie stosować środka GREENPLANT ani innych środków produkowanych z osadów ściekowych – na glebach organicznych nie przekraczając 7t/ha.

Na użytkowanych łąkach stosować wiosną lub jesienią, równomiernie rozproszyc, różnicując dawkę w zależności od rodzaju gleby:

na mineralnych do 12 t/ha,
 na organicznych nie przekraczając 7 t/ha.

Rośliny sadownicze:

Przed posadzeniem sadu/plantacji:

Środek równomiernie rozrzuć na pole, a następnie wymieszać do głębokości 20-25 cm. Maksymalna dawka -15 t/ha, w następnym roku nie stosować środka GREENPLANT, ani innych środków produkowanych z osadów ściekowych.

W roku sadzenia sadu/plantacji (z wyjątkiem truskawki i poziomki):

Środek rozrzuć równomiernie wokół posadzonych drzewek/krzewów lub w pasy o szerokości około 1 m wzdłuż rzędów roślin. Środek należy stosować wczesną wiosną, w dawce do 10 kg na 10 m².

Rośliny rabatowe

Wczesną wiosną, na uprzednio przygotowaną glebę rozsypać równomiernie na rabaty w ilości około 1-1,5 kg/m², następnie wymieszać go z warstwą gleby na głębokość do 20 cm, a powierzchnię wyrównać. Tak przygotowana gleba jest odpowiednia do sadzenia roślin rabatowych.

Trawniki

Pod zakładanie trawników najlepiej stosować wiosną lub późnym latem. Na glebę przeznaczoną do założenia trawnika należy środek rozłożyć równomiernie w ilości 1,5-2,0 kg/m². Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

Uwaga!

- Zabrania się stosowania na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za gleby zamrznięte nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia.
- Wykorzystanie do celów rekultywacyjnych jest możliwe po uzyskaniu decyzji, zgód właściwych organów wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane.
- Nie przewiduje się łącznego stosowania środka wspomagającego uprawę roślin ze środkami ochrony roślin.
- Nie należy przekraczać zalecanych dawek.
- Nie stosować na pastwiskach.
- Stosować zgodnie z obowiązującymi przepisami o nawożeniu.
- Maksymalne ilości azotu działającego ze wszystkich źródeł, dla upraw w plonie głównym (N w kg/ha) dla plonów uzyskiwanych w warunkach uregulowanego odczynu gleby, zbilansowanego nawożenia azotem, fosforem i potasem (NPK) i stosowania integrowanej ochrony roślin powinny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami Programu azotanowego.

Przechowywanie

Luzem – w boksach pod zadaszeniem lub w pryzmach uformowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed przedostawaniem się odcieków do wód powierzchniowych. Pryzmy przykryte materiałem wodoszczelnym powinny być zlokalizowane w bezpiecznej odległości od cieków wodnych (co najmniej 20 m).

W opakowaniach oryginalnych – w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.

Środki ostrożności przy przechowywaniu i stosowaniu środka wspomagającego uprawę

Przy pracy ze środkiem wspomagającym uprawę roślin należy stosować rękawice ochronne i przestrzegać zasad higieny takich jak przy pracy z obornikiem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy. W razie kontaktu środka z uszkodzoną tkanką ciała należy zastosować podstawowe środki opatrunkowe, a w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza. Zakazuje się stosowania środka do uprawy roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi oraz na pastwiskach.

(+48) 32 425 46 50
 biuro@best-eko.pl
 www.best-eko.pl

nr konta bankowego: 69 1240 4357 1111 0000 5319 6466

NIP 651-14-02-033 • Regon 273171164 • BDO 000009937
 KRS 0000121322 SR Gliwice • Kapitał zakładowy 450 000 zł