



# HajnoMIX

organiczny środek poprawiający właściwości gleby

## ZAMÓWIENIE NA ZAKUP

### ORGANICZNEGO ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO WŁAŚCIWOŚCI GLEBY PN. „HajnoMIX”

**Kupujący:**

Imię i nazwisko/ nazwa firmy:

.....

Adres (ulica, kod pocztowy, miejscowość):

.....

NIP:

.....

Imię, nazwisko i nr telefonu osoby do kontaktu:

.....

*Zamawiam organiczny środek poprawiający właściwości gleby pod nazwą HajnoMIX w ilości:*

.....(podać orientacyjną ilość i jednostkę pomiaru np.: Mg, kg, m3, itp.)

*Zamawiam odpłaty transport organicznego środka: TAK / NIE (niepotrzebne skreślić)*

Termin dostawy w dniu ...../...../20..... r. od godz. ....

Szczegółowe informacje dotyczące lokalizacji dostawy środka:

.....

Forma płatności: gotówka /przelew /karta płatnicza

**Oświadczenia:**

1. Wyrażam zgodę, aby należność była naliczana zgodnie z obowiązującym Cennikiem sprzedaży i transportu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „HajnoMIX” oraz potwierdzam masę zakupionego środka.
2. Oświadczam, że zapoznałem/am się z Instrukcją stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „HajnoMIX” i zobowiązuje się do jego przestrzegania.
3. Oświadczam, iż zapoznałem/am się z Regulaminem sprzedaży przez PUK Sp. z o.o. w Hajnówce organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „HajnoMIX” i akceptuję jego postanowienia.
4. Zgodnie z art.6 ust.1 oraz art. 7 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu sprzedaży przez PUK Sp. z o.o. w Hajnówce organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „HajnoMIX”. Jednocześnie oświadczam, że zostałam poinformowana/y o przysługującym mi prawie dostępu do treści moich danych oraz ich poprawiania, wycofania zgody na ich przetwarzanie w każdym czasie. Zgoda została wyrażona dobrowolnie zgodnie z art. 4 ust. 11 RODO.

.....

Data i podpis Kupującego



**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH SP. Z O. O.**

**17-200 HAJNÓWKA ul. Łowcza 4**

tel. 85 682 23 57, 85 682 30 32

<http://www.puk-hajnowka.pl>

e-mail: [sekretariat@puk-hajnowka.pl](mailto:sekretariat@puk-hajnowka.pl)

REGON 050332909 NIP 543-10-02-087

## Instrukcja stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby o nazwie „HajnoMIX”

### Zakres stosowania

Organiczny środek poprawiający o właściwości gleby o nazwie „HajnoMIX” przeznaczony jest do stosowania w uprawach polowych oraz do rekultywacji gruntów rolnych, na użytkach zielonych, w warzywnictwie, w uprawach sadowniczych, w uprawie roślin ozdobnych i pod trawniki. Szczególnie zalecany jest na gleby o niskiej zawartości substancji organicznej. Stosowanie środka poprawia właściwości gleby poprzez wzbogacenie jej w substancję organiczną oraz w składniki pokarmowe, głównie azot, fosfor i potas.

W jednej tonie środka znajduje się co najmniej: 6 kg azotu (N), 3,0 kg fosforu w przeliczeniu na P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 4,0 kg potasu w przeliczeniu K<sub>2</sub>O oraz 107 kg substancji organicznej.

### Sposób i terminy stosowania

#### Uprawy polowe

Dawki środka należy dostosować do potrzeb pokarmowych uprawianych roślin oraz aktualnej zasobności gleby w składniki pokarmowe. Dopuszczalna dawka wynosi 20 t/ha na rok. Na glebach o wysokiej zawartości fosforu nie przekraczać dawki 10 t/ha rocznie.

Środek należy stosować dogłębowo jesienią lub wiosną pod uprawki poźniwe lub przedsięwne. Środek należy równomiernie rozprowadzić na powierzchni pola, następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby przy użyciu narzędzi rolniczych.

**W rekultywacji gruntów** stosować do 25 t/ha rocznie do uzyskania średniej zasobności gleby w fosfor lub potas, następnie zgodnie z zaleceniami dla upraw polowych.

#### Rośliny sadownicze

- Przed posadzeniem sadu/plantacji rozrzucić równomiernie środek poprawiający właściwości gleby na powierzchnię pola, w dawce do 15 ton na ha (15 kg na 10 m<sup>2</sup>), a następnie wymieszać z powierzchniową warstwą gleby do głębokości 15-20 cm. Najlepiej środek zastosować pod przedplon.
- W sadzie/plantacji - wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji) środek rozrzucić wokół drzew/krzewów lub w pasy wzdłuż rzędów roślin o szerokości 1-1,5 m, w dawce do 10 ton na ha (10 kg na 10 m<sup>2</sup>).

**Rośliny warzywne** Środek stosować pod uprawki poźniwe lub przedsięwne, jesienią lub wiosną, w dawce do 15 t na ha (do 15 kg/10 m<sup>2</sup>), w terminach zgodnych z przepisami o nawozach i nawożeniu. Środek rozprowadzić równomiernie na powierzchni pola przy pomocy rozsiewacza lub rozrutnika nawozów, po czym wymieszać z glebą narzędziami uprawowymi na głębokość ok. 15 cm. W tak przygotowaną glebę wysiewać nasiona lub sadić rozsądę warzyw.

#### Rośliny ozdobne (rośliny rabatowe, drzewa i krzewy ozdobne)

- Przed sadzeniem roślin – na uprzednio przygotowaną glebę należy rozprowadzić równomiernie środek w dawce 10-15 kg na 10 m<sup>2</sup>, następnie wymieszać z glebą na głębokości ok. 15-20 cm za pomocą dostępnych narzędzi uprawowych, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię.
- Istniejące nasadzenia/plantacje – wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), rozprowadzić równomiernie środek wokół roślin w dawce do 10 kg na 10 m<sup>2</sup>, unikając jego kontaktu z rośliną, następnie podlać wodą.
- Rośliny doniczkowe i balkonowe – należy dokładnie wymieszać produkt z glebą lub innym podłożem w proporcji 4:1 (4 części gleby/podłoża, 1 część środka). Tak przygotowane podłoże wysypać do doniczki lub skrzynki balkonowej i sadzić rośliny doniczkowe i balkonowe. T

#### Trawniki

Wiosną lub późnym latem na glebę przeznaczoną do założenia trawnika rozłożyć równomiernie warstwę środka w ilości do 15 kg na 10 m<sup>2</sup>. Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

#### Trwałe użytki zielone

Na trwałe użytki zielone (TUZ) w trakcie ich zakładania stosować w zależności od rodzaju gleby dokładnie mieszając poprzez bronowanie:

- na glebach mineralnych do 14 t/ha,
- na glebach organicznych nie przekraczając 8 t/ha.

Na istniejących łąkach stosować jesienią lub wiosną w zależności od rodzaju gleby:

- na glebach mineralnych nie przekraczając 14 t/ha,
- na glebach organicznych 8 t/ha. Na istniejących pastwiskach stosować wyłącznie jesienią nie przekraczając 8 t/ha, niezależnie od rodzaju gleby.

#### Uwaga!

- Zabrania się stosowania środka 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 środka 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 stosowania środka razem ze środkami ochrony roślin;
- Nie należy przekraczać zalecanych dawek;
- 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 obowiązującymi przepisami Programu azotanowego.

#### Sposób przechowywania

Środek należy przechowywać luzem w pryzmach formowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, po ich przykryciu materiałem wodoszczelnym (zabezpieczenie przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych) lub w pomieszczeniach magazynowych. Pryzmy muszą znajdować się w bezpiecznej odległości od zbiorników i cieków wodnych (co najmniej 20 m).

#### Środki ostrożności przy stosowaniu

- Przy pracy ze środkiem należy stosować rękawice ochronne i przestrzegać zasad higieny jak przy pracy z obornikiem;
- W przypadku gdy dojdzie do kontaktu środka z uszkodzoną tkanką ciała, ranę należy obficie przemyć wodą i zastosować środki opatrunkowe;
- W przypadku dostania się do oczu przemyć czystą wodą;
- W przypadku połknięcia skontaktować się z lekarzem.