

# KOMPOST-**IK** SŁAWIEŃSKI

**ŚRODEK POPRAWIAJĄCY WŁAŚCIWOŚCI GLEBY**



Uprzejmie informujemy, iż na podstawie  
decyzji Ministra Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi nr G – 14445/23 z dnia 04 Września 2023 r.  
nasza Spółka wprowadza do sprzedaży  
środek organiczny poprawiający właściwości gleby.

Wszelkie informacje oraz instrukcja stosowania produktu  
„KOMPOST - IK SŁAWIEŃSKI”  
dostępne są na naszej stronie  
[www.mpgkim.slawno.pl](http://www.mpgkim.slawno.pl)

**Serdecznie zapraszamy do zakupu!**

**Środek jest produkowany w Instalacji  
Komunalnej w Gwiazdowie, gm. Sławno.**



„Kompost-IK Sławieński” powstaje w procesie kompostowania selektywnie zbieranych odpadów zielonych, ulegające biodegradacji tj. trawa, liście, rozdrobnione gałęzie (kod odpadu 20 02 01) przez okres min. 5 tygodni w technologii zamkniętego, tunelowego, biologicznego przetwarzania HAAS CCS.

**Cena za tonę  
Kompostu -IK Sławieńskiego to 10 zł brutto.**

Odbiór własnym transportem z terenu Instalacji Komunalnej w Gwiazdowie po wcześniejszym umówieniu się pod numerem telefonu 601 652 631.

Odbiór od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00-14:00

# INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZECHOWYWANIA ORGANICZNEGO ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO WŁAŚCIWOŚCI GLEBY KOMPOST-İK SŁAWIEŃSKI

## Zakres stosowania

Kompost-İK Sławieński poprawia właściwości sorpcyjne gleby, jej strukturę i zdolność zatrzymywania składników pokarmowych. Ponadto stanowi źródło materii organicznej oraz składników pokarmowych niezbędnych dla prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin tj.: azotu, fosforu i potasu.

## Dawki, sposoby i terminy stosowania

Zalecaną dla danego rodzaju uprawy dawkę należy równomiernie rozprowadzić po powierzchni, a następnie dokładnie wymieszać z glebą na głębokość kilkunastu centymetrów, za pomocą narzędzi uprawowych.

## Uprawy sadownicze

Przed sadzeniem drzew/krzewów – środek należy równomiernie rozrzucić na powierzchnię całego pola lub w pasy o szerokości 1 m, w które będą sadzone rośliny. Po rozrzuceniu środka należy go wymieszać z powierzchniową warstwą gleby (do około 15 cm). Maksymalna dawka środka to 20 ton na ha (20 kg na 10 m<sup>2</sup>). W sadzie/plantacji – co roku, wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), środek rozrzucić wokół drzew/krzewów w dawce do 15 kg na 10 m<sup>2</sup>.

## Warzywa

Stosować wczesną wiosną w dawce 1,5-2 kg/m<sup>2</sup>

## Rośliny ozdobne (klomby, zieleńce, rabaty)

Środek stosować wiosną przed sadzeniem roślin w dawce 1,5-2,0 kg/m<sup>2</sup>. W kolejnych latach uprawy, stosować corocznie podobną dawkę jednorazowo.

## Przygotowanie podłoża ogrodniczego

Należy dokładnie wymieszać kompost z ziemią/podłożem w proporcji: 1 część kompostu i 3 części ziemi/podłoża.

## Zakładanie trawników

Najlepiej stosować wiosną lub późnym latem w ilości 2-3 kg/m<sup>2</sup>.

## Uprawy polowe roślin rolniczych

Pod oziminy stosować do 30 t/ha świeżej masy jednorazowo przedsięwzię jesienią. Pod rośliny jare do 18 t/ha (zboża, okopowe) i do 30 t/ha (pastewne) świeżej masy jednorazowo przedsięwzię wiosną. Stosować z uwzględnieniem ilości składników pokarmowych, wprowadzanych wcześniej oraz zależenie od potrzeb pokarmowych uprawianych roślin.

## Użytki zielone

W trakcie zakładania łąk i pastwisk – na glebach mineralnych stosować w dawkach nieprzekraczających 20 t/ha, na glebach organicznych do 12 t/ha mieszając z glebą poprzez bronowanie

Na łąkach w użytkowaniu – na glebach mineralnych stosować jesienią lub wiosną w dawkach 20 t/ha, w warunkach gleb organicznych nie przekraczając 15 t/ha. Na pastwiskach stosować wyłącznie jesienią w dawce 10 t/ha.

### Uwaga:

- stosować w terminach zgodnych z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz Programem azotanowym,
- zabrania się stosowania środka na terenach zalanych wodą, przykrytych śniegiem, zamrzniętych do głębokości 30 cm oraz podczas opadów deszczu,
- nie przewiduje się stosowania środka poprawiającego właściwości gleby łącznie ze środkami ochrony roślin,
- nie przewiduje się stosowania środka w okresie wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi,
- 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 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.

### Środki ostrożności

W czasie pracy ze środkiem należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa i higieny. W razie kontaktu z uszkodzoną tkanką ciała należy zastosować środki opatrunkowe, a w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza. Podczas pracy ze środkiem nie jeść, nie pić, nie palić. W razie zabrudzenia oczu delikatnie przemyć czystą wodą. W przypadku połknięcia skontaktować się z lekarzem.

**Wszelkie informacje oraz instrukcja stosowania produktu**

**„KOMPOST - IK SŁAWIEŃSKI”**

**dostępne są na naszej stronie**

**[www.mpgkim.slawno.pl](http://www.mpgkim.slawno.pl)**

**Serdecznie zapraszamy do zakupu!**