

Link do produktu: <https://mikrobiotyki.pl/alginit-naturalny-srodek-poprawiajacy-wlasciwosci-gleby-1000-kg-p-231.html>



## ALGINIT - Naturalny środek poprawiający właściwości gleby- 1000 kg

Cena	<b>1 404,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>Alginit 1000kg</b>
Kod producenta	<b>2363</b>
Producent	<b>Probiotics Polska Sp z o.o.</b>

### Opis produktu

#### ALGINIT z Gércei 1000 kg

Naturalny środek poprawiający właściwości gleby

- **wyjątkowe właściwości magazynowania wody,**
- **wiele cennych składników organicznych i mineralnych**
- **poprawia potencjał biologiczny gleby.**

**ALGINIT z Gércei** naturalnie występująca kopalina powstała około 4-5 milionów lat temu ze skamieniałej biomasy alg i zwietrzałych tufów. Nie zawiera żadnych dodatków syntetycznych ani substancji chemicznych. Jest kluczowym elementem probiotechnologii przeznaczonym do poprawy żyzności i zasobności gleby. Współdziałanie **ALGINITU** oraz pożytecznych mikroorganizmów zawartych w preparatach **EmFarma** i **EmFarma Plus** poprawia przyrost masy roślin o 20-30% oraz średnio wzrost plonu o 8-10%.

#### Zalety Alginitu:

- znakomita zdolność magazynowania wody,
- 64 pierwiastki wzbogacające glebę,
- duża dawka łatwo dostępnego wapnia - minimum 22%,
- duża dawka strukturotwórczego humusu - minimum 20%,
- stymulowanie aktywności mikrobiologicznej w glebie,
- długotrwałe uwalnianie składników odżywczych,
- stabilizowanie struktury gruzełkowatej,
- poprawa jakości gleb, szczególnie o odczynie kwaśnym,
- ograniczanie erozji.

**ALGINIT z Gércei** znajduje się w „Wykazie nawozów i środków poprawiających właściwości gleby zakwalifikowanych do stosowania w rolnictwie ekologicznym” pod numerem NE/523/2020.

#### Sposób stosowania i dawkowanie

---

## **UPRAWY POLOWE: zboża (pszenica, jęczmień, owies), okopowe (kukurydza, słonecznik), motylkowe (lucerna, czerwona koniczyna)**

Dawkowanie:

- gleby kwaśne 2,5-3,0 t/ha raz na 2 lata,
- lekko kwaśne 2,0-2,5 t/ha raz na 2 lata,
- obojętne 1,0-2,0 t/ha raz na 2 lata.

## **TRUSKAWKI**

Dawkowanie:

- gleby kwaśne 3,0-4,0 kg/10m<sup>2</sup> raz na 2 lata,
- lekko kwaśne 2,5-3,0 kg/10m<sup>2</sup> raz na 2 lata,
- obojętne 1,5-2,5 kg/10m<sup>2</sup> raz na 2 lata.

Zabieg najlepiej przeprowadzić przed posadzeniem roślin używając rozrzutnika do obornika, następnie wymieszać z glebą przy zastosowaniu lekkiej talerzówki lub kultywatora. Przy już założonej plantacji możemy stosować po zbiorach i skoszeniu liści rozsiewając rozrzutnikiem w ilości około 1 t/ha a następnie wprowadzamy do gleby za pomocą glebogryzarki międzyrzędowej. Zabieg można również wykonać wczesną wiosną.

## **KRZEWY JAGODOWE (maliny, porzeczki, agrest)**

Dawkowanie:

- gleby kwaśne 3,0-3,5 kg/krzew,
- lekko kwaśne 2,5-3,5 kg/krzew,
- obojętne 2,0-2,5 kg/krzew.

Wymienione dawki należy zastosować przy sadzeniu krzewów. Jest to dawka wystarczająca na potrzeby pokarmowe roślin na okres 2 lat. Zalecane dawki stosujemy do dołków na głębokość 20-40 cm mieszając z glebą. W przypadku roślin posadzonych rozsiewamy wokół krzewów co 2-3 lata w ilości 2-3 kg/m<sup>2</sup> za pomocą rozrzutnika taśmowego a następnie wymieszać kultywatorem.

## **DRZEWKA OWOCOWE PESTKOWE (wiśnie, czereśnie, śliwki) I ZIARNKOWE (jabłonie, grusze)**

Dawkowanie:

- gleby kwaśne 8,0-10,0 kg/drzewko,
- lekko kwaśne 6,0-8,0 kg/drzewko,
- obojętne 4,0-6,0 kg/drzewko.

Zalecane dawki stosujemy do dołków przed posadzeniem mieszając z glebą na głębokość 50-60 cm. Na ubogich stanowiskach nawet do 100 cm. Dawka ta jest wystarczająca na okres około 5 lat. W międzyczasie możemy uzupełnić zasobność w składniki pokarmowe stosując kompost lub obornik. W sadach owocujących możemy co 2-3 lata rozsiać wokół drzew w ilości 2-5kg/m<sup>2</sup> używając do tego celu rozrzutnika a następnie wymieszać z glebą za pomocą podkoronowej glebogryzarki, lub innego agregatu uprawowego. ALGINIT staramy się rozrzucić jak najbliżej posadzonych drzewek owocowych.

## **WARZYWA**

Dawkowanie:

- gleby kwaśne 3,5-4,0 kg/10m<sup>2</sup> raz na 2 lata,
- lekko kwaśne 2,5-3,0 kg/10m<sup>2</sup> raz na 2 lata,
- obojętne 2,0-2,5 kg/10m<sup>2</sup> raz na 2 lata.

Przed siewem warzyw ALGINIT należy rozprowadzić za pomocą rozrzutnika, a następnie wymieszać z ziemią. Zabieg należy powtórzyć po około 2-3 latach. Przy uprawach warzyw pod folią stosujemy ok. 2-3 kg/m<sup>2</sup> przed sadzeniem roślin lub stosujemy mieszaninę ziemi z 5%-15% ALGINITU.

## **Skład**

---

100% kopalniany alginit (zmineralizowana biomasa alg).

## Środki ostrożności

**ALGINIT** jest całkowicie bezpieczny dla zdrowia człowieka i środowiska naturalnego. Nie wymaga stosowania masek i rękawic ochronnych. Po pracy umyć ręce wodą z mydłem. W razie zanieczyszczenia oczu płukać delikatnie wodą. W przypadku spożycia popić wodą.

## Przechowywanie

Przechowywać w suchym i osłoniętym miejscu.

## Pojemność

Produkt **ALGINIT** sprzedawany w opakowaniu big-bag 1000kg.

Ten sam produkt dostępny jest również w opakowaniu:



**[ALGINIT 5kg](#)**



**[ALGINIT 10kg](#)**