

## Zaprawa nasion na sucho Power Seed P Sumin 5 g



Cena: 5,64 PLN

### Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Ilość w opakowaniu zbiorczym 15 sztuk

Producent Sumin

### Opis produktu

## Zaprawa Nasion na Sucho Power Seed P Sumin 5 g - Mikrobiologiczna Ochrona i Wzrost Roślin

### Opis Produktu

Power Seed P to mikrobiologiczna zaprawa nasion w postaci proszku, zapewniająca optymalną ochronę roślin oraz stymulująca ich wzrost i rozwój. Produkt ten jest przeznaczony do stosowania w czasie siewu nasion, gdzie jego skład gatunkowy mikroorganizmów sprzyja tworzeniu odpowiedniej mikroflory w strefie korzeniowej roślin, tworząc specyficzną barierę dla organizmów patogennych.

### Skład

- Grzyby Mikoryzowe: *Glomus intraradices*, *Glomus mosseae* (1%)
- Grzyby z Rodzaju *Trichoderma*: *Trichoderma harzianum*, *Trichoderma asperellum*, *Trichoderma longibrachiatum* ( $10^7$  zarodników w gramie)
- Bakterie Ryzosfery: *Rhodopseudomonas palustris*, *Aureobasidium pullulans*, *Azotobacter vinelandii*, *Bacillus megaterium*, *Bacillus amyloliquefaciens*, *Bacillus licheniformis*, *Bacillus pumilus*, *Bacillus subtilis*, *Bacillus velezensis* ( $10^9$  jtk/g)

### Zalety Produktu

- Wygoda w stosowaniu
- Bogaty skład
- Bez organizmów GMO i patogennych

### Zalecane Dawkowanie i Sposób Użycia

Należy równomiernie obtoczyć nasiona produktem, stosując dawkę 5 g Power Seed P na 1 kg nasion. W przypadku "śliskich" nasion, takich jak ogórek czy fasola, zaleca się wcześniejsze zwilżenie materiału siewnego w celu ułatwienia przyklejenia się preparatu do nasion.

### Wymagane Warunki dla Wzrostu Mikroorganizmów

- Minimalna temperatura podłoża: 5°C
- Optymalna temperatura podłoża: 20-30°C
- Maksymalna temperatura podłoża: 40°C
- Odpowiednia wilgotność podłoża

### Środki Ostrożności

Produkt należy chronić przed dziećmi i zabezpieczyć przed dostępem zwierząt. Należy unikać kontaktu z oczami i skórą oraz stosować zgodnie z etykietą. Puste opakowanie należy usunąć do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

## Warunki Przechowywania

Power Seed P należy przechowywać w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, w suchym, chłodnym i nienasłonecznionym miejscu, w temperaturze od 4°C do 35°C. Okres ważności wynosi 4 lata od daty produkcji przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania.

Power Seed P

Produkt wpisany do rejestru nawozów organicznych dopuszczonych do obrotu w Krajowym Systemie Informacji Rolnej Republiki Włoskiej pod numerem: 0038441/23. Produkt wprowadzony do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie art. 5 Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu.