

Link do produktu: <https://e-rolmet.pl/power-speed-p-zaprawa-do-nasion-na-sucho-produkt-mikrobiologiczny-5g-sumin-p-8570.html>



POWER SPEED P zaprawa do nasion na sucho produkt mikrobiologiczny 5g SUMIN

Cena brutto	7,00 zł
Cena netto	6,48 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	Sumin Sp.J.

Opis produktu

POWER SPEED P zaprawa do nasion na sucho produkt mikrobiologiczny 5g SUMIN

Power Seed P to mikrobiologiczna zaprawa nasienna w formie proszku, dedykowana zaprawianiu nasion na sucho. Zapewnia roślinom doskonale warunki do wzrostu, stymuluje odporność i zwiększa ich odżywienie.

Dlaczego warto stosować Power Seed P do zaprawiania nasion?

- Ochrona korzeni:** Skład gatunkowy mikroorganizmów w Power Seed P sprzyja tworzeniu korzystnej mikroflory w strefie korzeniowej, tworząc barierę przed organizmami patogennymi.
- Stymulacja odporności:** Pożyteczne grzyby mikoryzowe i bakterie ryzosfery wspierają mechanizmy odpornościowe roślin, redukując straty związane z chorobami i szkodnikami.
- Wydajne rozsady:** Nasiona zaprawione preparatem Power Seed P zapewniają lepsze i równomierne wschody, zwiększony wigor siewek i poprawa stopnia odżywienia roślin.
- Wygodna aplikacja:** Dzięki formie proszku, produkt wystarczy wymieszać na sucho z nasionami, tak, aby były nim otoczone.
- Kompleksowy skład:** Bogaty skład preparatu obejmuje pożyteczne grzyby mikoryzowe oraz te z rodzaju Trichoderma, a także różnorodne bakterie ryzosfery, dostarczające roślinom niezbędne składniki pokarmowe i enzymy.
- Bezpieczeństwo:** Power Seed P nie zawiera organizmów GMO ani patogennych substancji, zapewniając bezpieczeństwo dla środowiska i użytkownika.

Sposób użycia

Stosuj dawkę 5 g preparatu Power Seed P na 1 kg nasion, równomiernie obtaczając nasiona przy użyciu siewnika czy innego pojemnika.

Dla "śliskich" nasion (np. ogórka, fasoli) zaleca się zwilżenie materiału siewnego przed aplikacją, aby zwiększyć przyczepność proszku.

Uwaga! Aby mikroorganizmy zawarte w preparacie mogły odpowiednio działać, należy przestrzegać poniższych warunków:

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

Skład

- Zawartość grzybów mikoryzowych (Glomus intraradices, Glomus mosseae) 1%
- Zawartość grzybów z rodzaju Trichoderma (Trichoderma harzianum, Trichoderma asperellum, Trichoderma longibrachiatum) 107 zarodników w gramie
- Zawartość bakterii ryzosfery (Rhodopseudomonas palustris, Aureobasidium pullulans, Azotobacter vinelandii, Bacillus megaterium, Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus licheniformis, Bacillus pumilus, Bacillus subtilis, Bacillus velezensis) 109 jtk/g

Numer wpisu do rejestru 24/70/7605

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informację zamieszczoną w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Nabywanie środków ochrony roślin mogą dokonywać jedynie osoby pełnoletnie oraz posiadające kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin, określone w art.28 (DZ.U.2018, poz. 1310) ustawy o środkach ochrony roślin.