

Preparon Nasiona



Specjalistyczny nawóz przeznaczony do zaprawiania nasion zawierający składniki pokarmowe.



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania:

Specjalistyczny nawóz przeznaczony do zaprawiania nasion, zawierający składniki pokarmowe. Wpływa korzystnie na procesy metaboliczne zarodka, powodując jego aktywację a w efekcie wzrost siewki. Poprawia jakość materiału siewnego co decyduje o wigorze roślin w późniejszych fazach rozwoju. Ponadto zawarte w Preparon Nasiona kwasy humusowe i fulwowe, poprzez swoje właściwości sorpcyjne, zatrzymują wodę oraz składniki mineralne wokół ziarna, zapewniając roślinie optymalne warunki do wykształcenia systemów korzeniowych oraz zwiększają tempo dalszego jej wzrostu. Istotną rolę kwasów fulwowych i humusowych jest również stabilizacja pH przyczyniająca się do ograniczenia szkodliwego działania gleb kwaśnych na kiełkujące ziarna.

Składniki pokarmowe % [m/m]	
Azot (N) całkowity	6,2
Azot (N) azotanowy	2,1
Azot (N) amonowy	4,1
Pięcioletek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie	10,50
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie	8,20
Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie	5,0
Trójtlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie	10,0
Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	0,100
Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie schelatowana przez EDTA	0,500
Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie schelatowane przez EDTA	1,100
Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie schelatowany przez EDTA	0,400
Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie	0,010
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie schelatowany przez EDTA	2,500
Zawiera kwasy humusowe, kwasy fulwowe oraz aminokwasy	

Preparon Nasiona



Dawkowanie:

Gatunek nasion / ziarna	Dawka na 100kg ziarna [kg]	Woda [l]
Zboża	0,09-0,25	0,5-1,3
Kukurydza		
Rzepak		
Fasola		
Rośliny motylkowe		
Słonecznik		
Ryż		
Ziemniaki	0,14-0,2 na 100kg sadzeniaków	1-5

Stosowanie:

Preparon Nasiona należy przed użyciem wymieszać w celu uzyskania jednolitego roztworu a następnie pokryć nim nasiona równomiernie na całej powierzchni. Preparon Nasiona może być z powodzeniem stosowany do zaprawy nasion zbóż, kukurydzy, rzepaku, roślin strączkowych oraz traw. Zaleca się dawkować zgodnie z informacjami z tabeli.

Polecamy również wygodny w stosowaniu produkt **L-Preparon Nasiona** będący w postaci płynnej.

Rezultaty stosowania Preparon Nasiona:

- ochrona kiełkujących nasion przed patogenami występującymi w glebie
- znaczna poprawa jakości materiału siewnego
- zwiększenie wigoru roślin

Firma Arkop

Swoje doświadczenie w branży nawozowej budujemy od 1992 roku. Produjemy nawozy, których celem jest wydobycie z natury tego, co najlepsze... Z tego względu w naszej ofercie znajdują Państwo szeroką ofertę produktów opartych o najnowsze rozwiązania biotechnologii, w szczególności wysokiej klasy chelatów (stopień schelatowania potwierdzony przez PCBC). Wieloletnia współpraca z placówkami naukowymi i uczelniami zaowocowała gamą produktów sprawdzonych i skutecznych.

Nieustannie monitorujemy proces produkcji oraz reagujemy na wszelkie zmiany i sugestie, stale poszerzając naszą ofertę oraz dostosowując ją do indywidualnych potrzeb Klientów. Nasza spółka Arkop szybko stała się synonimem wysokiej jakości, którą uzyskaliśmy nie tylko dzięki współpracy z uczelniami i placówkami naukowymi, lecz również wprowadzając innowacyjne rozwiązania technologiczne w oparciu o własne badania i doświadczenia. Dlatego wszystkie oferowane przez nas produkty spełniają standardy jakości i ekologii przyjęte w Unii Europejskiej. Stosujemy i ciągle rozwijamy zintegrowany system zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności **ISO 22000 (HACCP)** oraz **ISO 9001**. Jako potwierdzenie spełniania najsurowszych wymogów w tej dziedzinie uzyskaliśmy certyfikat zintegrowanego systemu zarządzania – **Jakość i Bezpieczeństwo Żywności – HACCP – PN-EN ISO 9001 i PN-EN ISO 22000**. Posiadamy również certyfikat europejskiego systemu jakości dla dodatków paszowych i premiksów **FAMI-QS**. Obecnie współpracujemy z Klientami z całego świata.



ARKOP Sp. z o.o.
32-332 Bukowno
ul. Kolejowa 34a
tel.: +48 32 649 44 51
arkop@arkop.pl | www.arkop.pl

Wspieramy naturę

