

Link do produktu: <https://mikrobiotyki.pl/agro-sorb-l-amino-naturalne-aminokwasy-nawoz-biostymulujacy-5l-p-110.html>



Agro-Sorb ® L-Amino + naturalne aminokwasy - nawóz biostymulujący 5L

Cena	164,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	L-Amino+ 5L
Kod producenta	1886

Opis produktu

AGRO-SORB® L-Amino + naturalne aminokwasy

Biologicznie aktywne, wolne aminokwasy z hydrolizy enzymatycznej

AGRO-SORB® L-Amino + to **organiczny nawóz biostymulujący**, zawierający czynne, **wolne L-α aminokwasy powstałe w procesie hydrolizy enzymatycznej**. Preparat stymuluje procesy życiowe, a także **redukuje stres** na który narażone są nasze rośliny. Posiada świadectwa kwalifikacji do stosowania w **rolnictwie ekologicznym**.

AGRO-SORB® L-Amino + idealnie nadaje się do **upraw roślin polowych, w warzywnictwie** oraz w uprawach **roślin sadowniczych i jagodowych w gruncie i pod osłonami**.

Właściwości **AGRO-SORB® L-Amino +**:

- redukuje stres,
- stymuluje prawidłowy wzrost i rozwój rośliny,
- podnosi odporność i kondycję,
- wspomaga szybszą regenerację roślin,
- poprawia stopień odżywienia rośliny dostarczając jej łatwo przyswajalnych składników,
- wpływa pozytywnie na tempo przyrostu liści,
- podnosi poziom chlorofilu w liściach,
- wpływa na wzrost masy i średnicy owoców;

Skład **AGRO-SORB® L-Amino +**:

- Wolne aminokwasy - 5,0%
- Aminokwasy ogółem - 10,0%
- Azot całkowity (N) - 2,0%
- Węgiel organiczny (C) - 4,0%

-
- Substancja organiczna w suchej masie – 65%

Zakres stosowania

AGRO-SORB® L-Amino + może być stosowany w **uprawach** roślin **polowych**, w **warzywnictwie** oraz w **uprawach** roślin **sadowniczych**. Nawóz ten przeznaczony jest do stosowania **dolistnego, doglebowego** oraz za pomocą nawadniania kropelkowego (**fertygacji**). Można bezpiecznie używać go wszystkich rodzajów upraw (w gruncie i pod osłonami).

Sposób sporządzania cieczy użytkowej

Przed przystąpieniem do sporządzania **cieczy** użytkowej **dokładnie ustalić potrzebną jej ilość**. Odmierzoną ilość nawozu wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem), uzupełnić odpowiednią ilością wody i dokładnie wymieszać.

Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą, a popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową.

Po pracy aparaturę dokładnie umyć.

Środki ostrożności

Zabezpieczyć przed przypadkowym spożyciem.

Podczas stosowania biostymulatora wzrostu **AGRO-SORB® L-Amino +** należy **zachować** podstawowe **środki ostrożności**, aby **uniknąć kontaktu ze skórą i oczami**. Zaleca się stosowanie okularów, rękawic gumowych i odzieży ochronnej. Po zakończeniu pracy z **AGRO-SORB® L-Amino +** należy dokładnie umyć dłonie wodą z mydłem. W przypadku dostania się do oczu, należy przemyć je dużą ilością wody, a następnie zgłosić się do lekarza.

Wstrząsnąć przed użyciem.

Przechowywanie

Preparat należy przechowywać w **suchych pomieszczeniach** w temperaturze **od 0°C do 30°C** w oryginalnych, dokładnie **zamkniętych opakowaniach**. Trzymać w miejscu **niedostępnym dla dzieci i zwierząt**. Nie należy dopuścić do kontaktu z żywnością.

Na jakich glebach nie stosować **AGRO-SORB® L-Amino +**?

- zalanych wodą,
- przykrytych śniegiem,
- zamrzniętych do głębokości 30cm,
- podczas opadów deszczu,
- bez okrywy roślinnej,
- położonych na stokach o nachyleniu większym niż 10%.
- pełniących rolę pastwisk;

Zwierzęta gospodarskie nie mogą mieć dostępu do gruntów na których zastosowano nawóz przez co najmniej 21 dni.

Nie należy ich też żywić roślinami pozyskanymi z obszarów nawożonych, zebranymi w ciągu 21 dni od zastosowania nawozu.

Uwagi

Biostymulator wzrostu **AGRO-SORB® L-Amino +** może być stosowany łącznie ze środkami ochrony roślin. Nawóz ten jest zwykle zgodny z większością powszechnie używanych środków ochrony roślin i nawozów.

Należy **unikać mieszanin wysoko zasadowych**. W przypadku wątpliwości zaleca się wcześniejsze sprawdzenie mieszaniny.

Pojemność

Produkt sprzedajemy w kanistrze o pojemności 5L.

Ten sam produkt dostępny jest również w mniejszym opakowaniu:



AGRO-SORB® L-Amino + 1L

Nawóz zakwalifikowany do stosowania w rolnictwie ekologicznym świadectwem kwalifikacji IUNG nr NE/332/2016