

L-Amino+[®] Humus

naturalne aminokwasy i kwasy humusowe

NAWÓZ ORGANICZNY

do stosowania: dolistnego, dogłebowego
lub przy użyciu systemów
nawadniających

HORT-TECHNIKA 2015
Złoty Medal



biologicznie aktywne
WOLNE AMINOKWASY
Z HYDROLIZY ENZYMATYCZNEJ

najwyższej jakości
KWASY HUMUSOWE
Z LEONARDYTÓW

HISTYDYNA	SERYNA	ARGININA	GLICYNA	KWAS ASPARAGINOWY	KWAS GLUTAMINOWY	
TREONINA	ALANINA	PROLINA	CYSTEINA	LIZYNA	TYROZYNA	METIONINA
WALINA	IZOLEUCYNA	LEUCYNA	FENYLOALANINA	TRYPTOFAN		



DO UPRAW EKOLOGICZNYCH I KONWENCJONALNYCH

AGRO-SORB®

L-Amino+® Humus

naturalne aminokwasy
i kwasy humusowe

„L-Amino+® Humus naturalne aminokwasy i kwasy humusowe” to nawóz organiczny zawierający biologicznie aktywne wolne L-α aminokwasy powstałe z hydrolizy enzymatycznej oraz kwasy humusowe do stosowania dolistnego, doglebowego oraz za pomocą nawadniania kropelkowego, może być stosowany w uprawach roślin warzywnych oraz w uprawach roślin jagodowych w gruncie i pod osłonami.

Instrukcja stosowania i przechowywania:

Zakres stosowania, sposób, terminy i dawki nawozu

Nawóz organiczny „AGRO-SORB® L-Amino+® Humus naturalne aminokwasy i kwasy humusowe” zawierający w swoim składzie wolne L-α aminokwasy oraz kwasy humusowe może być stosowany w warzywnictwie oraz w uprawach roślin jagodowych. Nawóz organiczny „AGRO-SORB® L-Amino+® Humus naturalne aminokwasy i kwasy humusowe” stosować dolistnie, doglebowo lub za pomocą nawadniania kropelkowego (fertygacja).

Uprawa	Stosowanie	Dawka l/ha (jednoscianka)	Stężenie %	l/tonel (250ml)	Termin	
Warzywa	Stosowanie dolistne – za pomocą opryskiwaczy	1,5–3	0,2–0,5		ca 7–14 dni • przez cały sezon wegetacyjny począwszy od wykastalcenia pierwszych liści oraz • po wystąpieniu warunków stresowych	
	Stosowanie doglebowe	Pod osłonami	Maty	10–20	0,05–0,2	ca 7-14 dni • pogłównie podlewanie roślin lub przy zastosowaniu odpowiednich systemów nawodnieniowych
			Grunt	10–20	0,05–0,2	ca 7-14 dni • pogłównie podlewanie roślin lub przy zastosowaniu odpowiednich systemów nawodnieniowych
		W gruncie*	20–40		0,5-1	3-5 zabiegów w sezonie w odstępach 7-14 dni
Sady	Stosowanie dolistne	1-2 l/ha (ilość cieczy roboczej l/ha: 500-800)			wykoniać 3 opryski w sezonie: • na początku kwitnienia • w fazie opadania płatków kwiatowych • 2-3 tygodnie po kwitnieniu oraz • dodatkowo wykonać oprysk bezpośrednio po wystąpieniu stresu związanego z niedoborem wody lub wosyennymi przymrozkami	
	Stosowanie dolistne	1,5–3	0,2–0,5		ca 7–14 dni • przez cały sezon wegetacyjny począwszy od wykastalcenia pierwszych liści oraz • każdorazowo po wystąpieniu warunków stresowych	
Jagodniki	Stosowanie doglebowe	Pod osłonami	Maty	10–20	0,05–0,2	ca 7-14 dni przy zastosowaniu odpowiednich systemów nawadnieniowych
			Grunt	10–20	0,05–0,2	ca 7-14 dni przy zastosowaniu odpowiednich systemów nawadnieniowych
		W gruncie*	20–40		0,5-1	3-5 zabiegów w sezonie pogłównie podlewanie roślin w odstępach 7-14 dniowych

* 20-40 l w całym sezonie podzielone odpowiednio na 3-5 zabiegów w odstępach 7-14 dni.

Skład:

Wolne aminokwasy	(52g/L)	5,0% (m/m)
Aminokwasy ogółem		10,0% (m/m)
Azot całkowity (N)		1,6% (m/m)
Węgiel organiczny (Corg)		3,5% (m/m)
Substancja organiczna w suchej masie		65% (m/m)
Postać:		plyny, roztwór

Sposób sporządzania cieczy użytkowej

Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalij potrzebną jej ilość. Odmierzoną ilość nawozu wlać do zbiornika opryskiwacza napełnionego częściowo wodą (z włączonym mieszadłem), uzupełnić wodą do potrzebnej ilości i dokładnie wymieszać. Opróżnione opakowanie przepłukać trzykrotnie wodą, a popłynięty wlać do zbiornika opryskiwacza z cieczą użytkową. Po pracy aparatურ dokładnie umyć.

Środki ostrożności

Podczas prac z nawozem używać odzieży ochronnej, okularów i rękawic gumowych. W przypadku dostania się nawozu do oczu przemyć dużą ilością czystej wody i zasięgnąć porady lekarza. Po pracy umyć ręce wodą z mydłem. Wstrząsnąć przed użyciem.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od 0°C do +30°C w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w suchym pomieszczeniu. Przechowywać z dala od dzieci, zwierząt i żywności.

UWAGA

Nawozu „Agro-sorb® L-Amino+® Humus naturalne aminokwasy i kwasy humusowe” nie należy stosować na pastwiskach. Zabrania się stosowania nawozu „Agro-sorb® L-Amino+® Humus naturalne aminokwasy i kwasy humusowe” na glebach zalanych wodą, przykrytych śniegiem, zamrzniętych do głębokości 30 cm, podczas opadów deszczu oraz na glebach bez okrywy roślinnej, położonych na stokach o nachyleniu większym niż 10%.

**NAWÓZ ZAKWALIFIKOWANY DO STOSOWANIA
W ROLNICTWIE EKOLOGICZNYM ŚWIADCTWEM
KWALIFIKACJI IUNG NR NE/333/2016**

Producent:
Biopharmacotech Sp. z o.o. Sp. Komandytowa
ul. Gruszowa 47, 42-215 Częstochowa, Polska
tel.: +48 34 366-54-49, biuro@agro-sorb.com
www.agro-sorb.com



Decyzja MRIRW nr 431b/17

Okres przydatności:
3 lata od daty produkcji

masa netto:

5,25 kg / 5L