

As

MADE IN GERMANY



Информация за продукта

АМИНОЗОЛ®

Органичен NK- тор, течен произведен от странични животински продукти от материал категория 3, съгласно EG (VO) 1069/2009, хидролизирани протеини

Органичен NK- тор | ρ 1,23 | pH 5,0 - 7,0

Хранителни вещества (w/w)	гр/л
9,4 % общ азот (N)	115
1,1 % общ калиев оксид (K ₂ O)	15

0,25 % обща сяра от които водоразтворими 0,23 %; 1,28 % общ натрий от които водоразтворими 1,26 %; 66,3 % органична субстанция произведен от странични животински продукти от материал категория 3, съгласно EG (VO) 1069/2009, хидролизирани протеини

Растенията, които не са достатъчно снабдени с хранителни вещества, са по-податливи на заболявания. Листното торене осигурява ефективно и бързо снабдяване с хранителни вещества

Култура	Цел/проблем	Препоръка	Момент на приложение
При всички култури	третираните култури се избягват от диви животни	2 л (в 20 л вода (да се разтвори във вода 2 - 3 дни преди пръскане), количество за 1 декар)	при необходимост
При всички култури	подсилване толерантността към стрес, добив, ревитализация, воден баланс, образуване на корени, подобряване приема на хранителни вещества, намаляне радиационния стрес (антиоксиданти)	капково	Попитайте вашия специалист-консултант!
При всички култури	умокрител/прилептел, подобрява ефективността на ПРЗ	150 - 300 мл (на 100 л вода за пръскане)	към мероприятията по растителна защита
При всички култури	подсилва толерантността към стрес	1 - 2 пъти 0,200 - 0,300 л/дка (При апликация с ръчна/гръбна пръскачка 0,3 - 0,5 %-тен рзтвор.)	при стрес
При всички култури	добив, подобрява ефективността и поносимостта на пръсканията с хербициди след поникване, жизненост	0,100 - 0,200 л/дка	към хербицидите след поникване, при екстремни метеорологични условия
При всички култури	Повече жизненост (напр. слана по цветовете)	1 - 2 пъти 2 л (най-добро действие в комбинация с 0,100 л/дка Лебозол® -Робустус)	при необходимост
При всички култури	третираните култури се избягват от диви животни	2 л (в 20 л вода (да се разтвори във вода 2 - 3 дни преди пръскане), количество за 10 декара)	при необходимост
При всички култури	Омокрящо/ прилепващо средство за подобряване ефективността и съвместимостта на торовете със средствата за растителна защита (напр. пръскане с хербициди след поникване), добив, жизненост	0,050 - 0,200 л/дка	към торенето напр. при прилагане на мерки за растителна защита (особено при екстремни метеорологични условия)

Подробна информация може да получите като се свържете с нас на тел: +359 (0) 64 98-80-41 или на сайта на www.lebosol.bg



ЛЕБОЗОЛ България ООД | ул.Строител 1 | BG-5800 Плевен | Тел. 064 988 041 | Факс 064 988 042 | info@lebosol.bg | www.lebosol.bg

Култура	Цел/проблем	Препоръка	Момент на приложение
При всички култури	подсилване толерантността към стрес, добив, ревитализация, воден баланс, образуване на корени, подобряване приема на хранителни вещества, намаляне радиационния стрес (антиоксиданти)	1 - 4 пъти 0,200 - 0,300 л/дка (При пръскане с ръчна/гръбна пръскачка 0,3 - 0,5 %-ен рзтвор.)	при стрес
При всички култури	третиране на посевния материал с хранителни вещества за по-добро начално развитие	1 - 4 л/т посев	към третирането на посевния материал
При всички култури	добив, подсилва устойчивостта на цвета срещу измръзване	1 - 2 пъти 0,200 л/дка (За най-добър ефект използвайте в комбинация с 0,100 л/дка Lebosol® Робустус СК + 0,500 л/дка Lebosol® Калий 450)	при необходимост
Житни култури	начално развитие, добив, жизненост	0,200 - 0,300 л/дка	през пролетта от начало на вегетация до край на братене
Картофи	по-бързо възстановяване на листата на ранните картофи след сваляне на фолиото	0,200 - 0,300 л/дка	към първото мероприятие по растителна защита, след сваляне на фолиото
Картофи	по-бързо възстановяване на листата на ранните картофи след сваляне на фолиото	0,200 - 0,300 л/дка	След отстраняване на фолиото
Ягоди	завръз на плодове, качество	2 - 3 пъти 0,500 - 0,750 л/дка	от начало на цъфтеж в интервал от 8 дена
Ягоди	качество на растенията в размножителните участъци: образуване на отводи, здрави растения	2 пъти 0,200 - 0,300 л/дка	14 и 7 дни преди изваждане на младите растения за разсад
Ягоди	начално развитие, прираст, коренообразуване	(потопете растенията в 1 % разтвор или съответно леко поливане с 0,500 - 1 л/дка Аминозол)	7 - 10 дни след разсаждане
Ягоди	качество на растенията в размножителните участъци: образуване на отводи, здрави растения	2 пъти 0,200 - 0,300 л/дка	14 и 7 дни преди изваждане на младите растения за разсад
Ягоди	завръз на плодове, качество	2 - 3 пъти 0,500 - 0,750 л/дка	от начало на цъфтеж в интервал от 8 дена
Ягоди	начално развитие, прираст, коренообразуване	(потопете растението в 1%-ен разтвор или алтернативно 0,500 - 1 л/дка)	7 - 10 дни след разсаждане
Семкови плодове	намаля петносването, завръз на плодове, големина и цвят на плода	2 пъти 0,500 - 0,750 л/дка	при ябълки: червена пъпка и балон; круша: преди и след цъфтеж
Семкови плодове	намаля петносването, завръз на плодове, големина и цвят на плода	2 пъти 0,500 - 0,750 л/дка	при ябълки: червена пъпка и балон; круша: преди и след цъфтеж
Семкови плодове	подобрява ефективността и поносимостта на пръсканията с калциев хлорид	0,100 - 0,200 л/дка	към пръсканията с калциев хлорид
Костилкови плодове	завръз на плодове, нарастване на плода, по-малко шарка	3 пъти 0,500 - 0,750 л/дка	след прецъфтяване през 8 дена
Костилкови плодове	срещу симптоми на шарка по листата и плодовете	3 пъти 0,500 - 0,750 л/дка (без препарати за растителна защита)	от цъфтеж в интервал от 30 дена
Костилкови плодове	завръз на плодове, нарастване на плода, по-малко шарка	3 пъти 0,500 - 0,750 л/дка	след прецъфтяване през 8 дена
Костилкови плодове	срещу симптоми на шарка по листата и плодовете	3 пъти 0,500 - 0,750 л/дка (без средства за растителна защита)	от цъфтеж в интервал от 30 дена
Храстовидни плодове	завръз на плодове, качество	2 - 3 пъти 0,500 - 0,750 л/дка	от начало на цъфтеж в интервал от 8 дена
Храстовидни плодове	завръз на плодове, качество	2 - 3 пъти 0,500 - 0,750 л/дка	от начало на цъфтеж в интервал от 8 дена
Десертно грозде	равномерно развитие, завръз на плодове, еднаква зрялост	4 пъти 0,300 - 0,500 л/дка	след разделняване, при пълен цъфтеж, след цъфтеж, при затваряне на чепката

Подробна информация може да получите като се свържете с нас на тел: +359 (0) 64 98-80-41 или на сайта на www.lebosol.bg



Култура	Цел/проблем	Препоръка	Момент на приложение
Десертно грозде	равномерно развитие, завръз на плодове, еднаква зрялост	4 пъти 0,300 - 0,500 л/дка	след раззеленяване, при пълен цъфтеж, след цъфтеж, при затваряне на чепката
Овощки	качествен цъфтеж, възстановяване, натрупване на хранителни резерви, студоустойчивост	2 пъти 0,200 - 0,300 л/дка	след беритба
Винено грозде	равномерно развитие, завръз на плодове, еднаква зрялост	4 пъти 0,300 - 0,500 л/дка	след раззеленяване, при пълен цъфтеж, след цъфтеж, при затваряне на чепката
Винено грозде	равномерно развитие, завръз на плодове, еднаква зрялост	4 пъти 0,300 - 0,500 л/дка	след раззеленяване, при пълен цъфтеж, след цъфтеж, при затваряне на чепката
Зеленчуци	начално развитие, прираст, коренообразуване	(потопете растеничта в 1%-тен разтвор или с 0,500 -1 л/дка.)	7 - 10 дни след разсаждане
Зеленчуци	начално развитие, прираст, образуване на корени, предотвратяване петна от пръски	0,500 - 1 л/дка (или потапяне на тавите в 1% разтвор или поливане на растението с лейка с 0,5% разтвор)	7 - 10 дни след разсаждане
Цитрусови култури	завръз на плодове, качество	2 - 3 пъти 0,500 - 0,750 л/дка	от начало на цъфтеж в интервал от 8 дена
Хмел	начално развитие, добив, жизненост, коренообразуване	1 - 3 пъти 0,200 - 0,300 л/дка	0,5 м височина до беритба
Хмел	начално развитие, добив, жизненост, коренообразуване	1 - 3 пъти 0,200 - 0,300 л/дка	от 0,5 м височина на растението до начало на цъфтеж
Тютюн	начално развитие, прираст, коренообразуване	0,500 - 1 л/дка (или потапяне на тавите в 1% разтвор или поливане с лейка на растението с 0,5% разтвор)	7 - 10 дни след разсаждане
Тютюн	начално развитие, прираст, коренообразуване	(потопете таблетите с разсада в 1 %- тен разтвор или неоформените растения се пръскат с 0,3 %-тен разтвор съответно се поливат с 1 л/дка преди разсаждането, съответно 7 - 10 дена след садене)	7 - 10 дни след разсаждане
Коледни дръвчета	прираст, развитие на зелена маса, коренообразуване	(потапяне на изходния основен материал в разтвор от 1% или алтернативно поливане с 1%-ен разтвор)	при необходимост
Коледни дръвчета	прираст, развитие на зелена маса, коренообразуване	(потопете в разтвор от 1 %)	поливане при засаждане
Декоративни растения	качество на листото и цвета, жизненост, растеж	няколко приложения 0,100 - 0,300 л (на 10 литра вода за пръскане, 0,200 - 0,300 л/дка)	по време на вегетационния период
Декоративни растения	качество на листото и цъфтежа, жизненост, предотвратяване на петна от пръскане	1 - 4 пъти 100 - 300 мл (на 100л. вода за пръскане или 0,200 - 0,300 л/ дка)	при достатъчно развита листна маса
Тревни настилки	начално развитие, жизненост, коренообразуване	2 - 5 пъти 0,200 - 0,300 л/дка	по време на вегетационния период
Ядки	завръз на плодове, качество	2 - 3 пъти 0,500 - 0,750 л/дка	от начало на цъфтеж в интервал от 8 дена
Памук	завръз на плодове, качество	2 - 3 пъти 0,500 - 0,750 л/дка	от начало на цъфтеж в интервал от 8 дена

Подробна информация може да получите като се свържете с нас на тел: +359 (0) 64 98-80-41 или на сайта на www.lebosol.bg

