

Ризомаджик

Биостимулант и подобрител на почвата

Съдържа аминокиселини, екстракт от морски водорасли, макро и микроелементи

UFI: VP91-03U8-XN4H-KD7U



ОПАСНО!

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H360FD Може да увреди оплодителната способност. Може да увреди плода.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

P308 + P313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/ помощ.

P337 + P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/ помощ.

P390 Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

EUN208 Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична реакция.

Разрешен за употреба в Република България с Удостоверение № 497-2/2/06.07.2021 г., издадено от Българска агенция по безопасност на храните при МЗХГ.

Преди употреба разклатете добре!

СЪСТАВ:

Аминокиселини (общо) 25,6 %

Аминокиселини (свободни) 6,7 %

Екстракт от морски водорасли 12 %

Азот (N) 3,9 %

Фосфор (P₂O₅) 3,9 %

Калий (K₂O) 2,1% -2,4-2,7%

Сяра (SO₃) 0,24 %

Бор (B) 0,09 %

Мед (Cu) 0,02 %

Желязо (Fe) 0,05 %

Манган (Mn) 0,1 %

Молибден (Mo) 0,008 %
Цинк (Zn) 0,08 %
Органичен въглерод 7,3 %
Органично вещество 13,1 %
Алгинова киселина 1,0 %
Гиберелинова киселина 0,00001 %
Манитол 0,4 %

ФОРМУЛАЦИЯ

Ризомаджик е специално формулиран за лесно приложение и в достъпна за усвояване от растенията форма. Добре балансираната му формулация спомага за засилване защитните механизми на растенията, които действат на клетъчно ниво и играят роля в регулирането на основните процеси. Благоприятният ефект на **Ризомаджик** се дължи на широката гама от съставки. Аминокиселините, танините, фукоиданът, ламинаринът, манитолът, алгинитът, успешно облекчават стреса в растителната клетка, причинен от различни фактори и комбинираното им присъствие води до допълнителен биологичен ефект. **Ризомаджик** има значително съдържание на органични вещества. В допълнение към екстракта от морски водорасли и идентични на съдържащите се в растенията L-аминокиселини, включва също макро- (N, P, K), мезо- и микроелементи (B, Cu, Zn, Fe, Mo, Mn). Наличието на азот, фосфор, калий и микроелементи осигурява оптимално снабдяване с хранителни вещества през периода на бързото развитие на растенията. Аминокиселините и водораслите осигуряват биостимулиращ ефект и бързо усвояване на хранителните вещества. **Ризомаджик** е лесен за прилагане и осигурява максимално развитие на растенията.

ДОЗИ И МОМЕНТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

При **полски култури** (житни, царевица, слънчоглед, рапица) в количество 150-200 мл/дка във фаза 2-4 лист (BBCH 12-14) на растенията, 2-4 пъти през вегетационния период, прилага се с 30-40 литра вода/дка.

При **зеленчукови култури** в количество 250-350 мл/дка след разсаждането, 2-4 пъти през вегетационния период, прилага се с 30-40 литра вода/дка.

При **лозя и овощни култури** в количество 250-350 мл/дка в ранния вегетационен стадий на растенията, прилаган до 3 пъти през вегетационния период, с обем от 60 литра вода/дка.

За да защитите пчелите и другите опрашващи насекоми, не използвайте през периода на цъфтеж! Да не се прилага при наличие на цъфтящи плевели!

При **зърнено-житни култури** може да се прилага едновременно с хербициди, фунгициди и инсектициди, като се започне през пролетта.

При **царевица и слънчоглед** се препоръчва използването му с почвен хербицид, за да се насърчи по-равномерно покълване. След поникването препоръчваме да се извършва третиране в ранните етапи на културата, за да се подпомогне вкореняването и да се елиминират възможните симптоми на абиотичен стрес, причинени от ранно вегетационните хербициди, при слънчогледа във фаза на 6-8 двойка листа и преди цъфтеж, той може да се използва заедно с фунгицид, за овладяване на абиотични стресови ситуации и за подхранване на растението. В случай на стресова ситуация (напр. щети от студ, суша, високи температури, хербициден стрес и др.), времето между отделните третирания може да бъде

намалено, при абиотичен стрес се препоръчва пръскането да се извърши възможно най-рано.

При **рапица** през есента и пролетта се препоръчва доза от 200 мл/дка, което помага за развитието на корена, презимуването и ускорява възобновяването на развитието на растенията през пролетта. Препоръчителната доза за третиране преди цъфтеж е 150-200 мл/дка.

Препоръчително е да започнете третирането на **овощни и зеленчукови култури** преди цъфтеж с доза 250-350 мл/дка и след това да продължите до 3 пъти след цъфтежа, в зависимост от продължителността на вегетационния период.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

В резервоара на пръскачката се налива половината от необходимото количество вода, след което бавно и при включена бъркалка се прибавя **Ризомаджик**. Допълва се с останалата част от водата. Прилага се веднага след приготвяне на работния разтвор. По време на пръскане, разбъркването на разтвора не бива да спира.

СМЕСИМОСТ

Ризомаджик е съвместим с повечето от продуктите, прилагани чрез пръскане. Преди смесване направете тест за съвместимост с останалите продукти от резервоарната смес.

СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява на хладно, сухо, закрито, немразовито място, защитено от слънчева светлина, в оригиналната, добре затворена опаковка, далече от хранителни стоки, напитки и храна за животни. Съхранявайте при температура над 5°C.

Партиден №: Означен на опаковката

ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО: Означен на опаковката

Срок на годност: 3 години от датата на производство

ПРОИЗВОДИТЕЛ

FMC Agro Ltd., Rectors Lane, Pentre, Flintshire, CH5 2DH, UK.

Tel: + 44 (0) 1244 537370 - e-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Лице, което пуска продукта на пазара:

“ФМС Агро България“ ЕООД, София 1528, бул. „Искърско шосе“ №7, ТЦ „Европа“, Сграда 7, Етаж 4, Офис 8, тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44, www.fmcagro.bg

ОПАКОВКА

10 Л

FMC и логото на FMC са търговски марки на FMC Corporation и/или нейните филиали. ©2021-2025 FMC Corporation. Всички права запазени.

