

СИМАКС

КОНЦЕНТРИРАН ПРОДУКТ - РАСТИТЕЛЕН БИОСТИМУЛАНТ.

СЪДЪРЖА МОРСКИ ВОДОРАСЛИ, АЗОТ, ФОСФОР, КАЛИЙ И МИКРОЕЛЕМЕНТИ.

СЪСТАВ

17.7% w/w екстракт от морски водорасли от вида *Ascophyllum nodosum*

3.3% w/w азот (N)

1.6% w/w водоразтворим фосфорен пентаоксид (P₂O₅)

2.7% w/w водоразтворим калиев оксид (K₂O)

Микроелементи:

0.01% w/w бор (B)

0.003% w/w мед (Cu)

0.01% w/w желязо (Fe)

0.02% w/w манган (Mn)

0.0008% w/w молибден (Mo)

0.01% w/w цинк (Zn)

МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Продуктът не се класифицира като опасен съгласно CLP (Регламент ЕО 1272/2008). Съдържа 1,2-Бензисотиазолин-3-едно. Може да предизвика алергична реакция.

Разрешен за употреба в Р България с Удостоверение №0054/06.01.2011 г, издадено от Национална служба за растителна защита при Министерство на земеделието и храните.

СИМАКС е смес от натурален екстракт от морски водорасли, с добавени азот, фосфор, калий и микроелементи, в достъпна форма за усвояване от растенията.

Приложен в подходящата фенофаза, **СИМАКС** осигурява повишаване на нивата на растителните хормони (особено на цитокинините), което стимулира метаболизма на растението като цяло. Това от своя страна стимулира приема на хранителни вещества и синтеза на въглехидрати от културното растение. Наличието на азот, фосфор, калий и микроелементи спомага за оптимизиране на общия статус на растението в периоди на активен растеж.

НОРМИ И ВРЕМЕ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Зимна и пролетна пшеница, ечемик и овес: 150 мл/дка във фаза начало на братене (ВВСН 21-23). Повторно третиране се прави след 6 седмици във фаза начало на нарастване на стъблото (ВВСН 30-31). При пшеница е възможно и трето приложение в края на вретенене на културата до преди цъфтеж (ВВСН 47-59).

Рапица: 150 мл/дка веднага след поникване, когато има достатъчно листна маса, която да поеме разтвора, с повторение след 6 седмици. Последващи третираня могат да се правят на всеки 6 седмици, ако се налага.

Царевица (вкл. и сладка царевица): 150 мл/дка във фаза 2-4 лист на културата с повторение във фаза нарастване на стъблото. Следващи повторения са възможни в интервал 4-6 седмици, ако е необходимо.

Лозя: 300 мл/дка в начало на разлистване и последващи пръскания през 2-3 седмици до прибиране на реколтата.

Картофи: 150 мл/дка в интервал през 7-14 дни в периода на растеж. При сортове отглеждани за семепроизводство или такива, които залагат по-малко клубени, се препоръчва допълнително третиране в доза 250 мл/дка около 10 дни преди начало на формиране на клубените, с повторение по време на начало на формиране на клубените.

Семкови овощни видове (ябълки и круши): 300 мл/дка приложими до 8 пъти като част от програма за третиране до прибиране на реколтата. При ябълки третирането започва във фаза „миши уши“. При круши – във фаза „зелен конус“.

Костилкови овощни видове: 300 мл/дка до 5 пъти през равни интервали по време на вегетацията, до прибиране на реколтата. При череши пръскането започва от фаза бял бутон. При черешите може да се направят до три пръскания и след прибиране на реколтата до опадане на листата. При сливи пръскането може да започне в края на цъфтежа след опадане на венчелистчетата.

Зеленчуци и салатни зеленчукови култури: 300 мл/дка при разсадни култури, веднага след засаждане. 300 мл/дка за всички култури в интервал през три седмици по време на растежа.

Хмел: 300 мл/дка, когато филизите са около 15 см, до 4 повторения през 2-3 седмици, докато филизите достигнат половината височина на телената конструкция.

Ягоди: 300 мл/дка веднага след засаждане (ако е приложимо) и след това в интервал 3-6 седмици, докато се появят първите зелени плодове. След беритба може да се направят до 3 пръскания върху листната маса.

Луковични растения: 300 мл/дка при поява на първите пъпки и повторение след цъфтеж. Да не се пръска по време на цъфтеж, тъй като препаратът може да остави петна по венчелистчетата.

Плодни храсти: 300 мл/дка в интервал от 3 седмици от начало на разлистване до начало на цъфтеж (касис, френско грозде) или 7-14 дни преди беритба (цариградско грозде).

Пасища: трева за силаж – 560 мл/дка се прилагат 28 дни преди всяко косене.
Постоянни пасища: 560 мл/дка в интервал 4-6 седмици по време на вегетацията.

Разсад: За разсад се препоръчва натопяване или на кисване на корените в разтвор на СИМАКС в разреждане 1:300 в продължение на 24 часа преди пресаждане.

КОЛИЧЕСТВО НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Прилагайте **СИМАКС** в количество 20-50 л/дка, използвайки достатъчно вода, за да се осигури добро покритие на листата.

ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР

Преди употреба разклатете добре опаковката. Оборудването за пръскане трябва да бъде почистено. Напълнете резервоара на пръскачката наполовина с вода, включете бъркалката и прибавете необходимото количество **СИМАКС**. Изплакнете опаковката и прибавете водата от изплакването в работния разтвор, допълнете резервоара с вода и третирайте веднага, без да запазвате работния разтвор за по-късно. По време на работа разбъркването на разтвора не бива да спира. След работа почистете пръскачката основно.

За по-добро задържане на разтвора върху листата и устойчивост на дъжд, препоръчваме употребата на прилепител Форчън в доза 100 мл/дка.

СЪВМЕСТИМОСТ

СИМАКС е физично и химично съвместим с голям брой продукти, прилагани в земеделието. Консултирайте се с Вашия доставчик при необходимост от по-подробна информация. Винаги четете етикета на партнирания продукт преди смесване със **СИМАКС**.

СЪХРАНЕНИЕ

Да се пази от замръзване. Да се съхранява при температури над 5°C.

Съхранявайте на хладно, в помещение с добра вентилация. Да не се съхранява на пряка слънчева светлина или в близост до източници на топлина. Дръжте далеч от деца. Дръжте далеч от храна, напитки и фуражи.

Партиден №: Означен на опаковката

СРОК НА ГОДНОСТ: Две години от датата на производство

ПРОИЗВОДИТЕЛ

FMC Agro Limited

Rectors Lane, Pentre, Deeside

Flintshire, CH5 2DH, U.K.

www.fmc-agro.co.uk

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

СЪДЪРЖАНИЕ

10 Л (11.2 КГ)

Пакетирано в кашони 2 x 10 л