

ЕТИКЕТИРАНЕ в съответствие с Регламент (ЕС) 2019/1009

## АКТИФЛОУ СМЗ



### НАИМЕНОВАНИЕ НА ПФК

Сложен неорганичен тор с микроелементи - ПФК 1(C)(II)(b)

Смес от микроелементи

Мед (Cu, карбонат), Манган (Mn, карбонат), Цинк (Zn, оксид)

### СЪДЪРЖАНИЕ:

5,3% общо Мед (Cu, карбонат) (100 г/л)

13,4% общ Манган (Mn, карбонат) (250 г/л)

13,4% общ Цинк (Zn, оксид) (250 г/л)

### СЪСТАВКИ:

Манганов карбонат CAS: 598-62-9 (КСМ1)

Цинков оксид CAS: 1314-13-2 (КСМ1)

Меден карбонат CAS: 12069-69-1 (КСМ1)

Урея CAS 57-13-6 (КСМ1)

\*КСМ1: Вещества и смеси от първични материали

Да се използва само при идентифицирана необходимост. Да не се превишават нормите на прилагане.

Само за професионална употреба.

### УКАЗАНИЯ И НОРМИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

#### ЛИСТНО ПРИЛОЖЕНИЕ

- ЖИТНИ КУЛТУРИ

Доза: 50 - 100 мл/дка

Момент на приложение: 1 приложение от край на братене до поява на флагов лист

- ДРУГИ КУЛТУРИ И ЗЕЛЕНЧУЦИ

Доза: 50 - 100 мл/дка

Момент на приложение: 1-2 приложения през интервал от 15 дни върху добре развита листна маса

#### **УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**

За постигане на най-добри резултати използвайте достатъчно вода, за да се осигури равномерно покритие на културата до точката на оттичане. Избягвайте пръскането при много силна слънчева светлина и/или много високи температури. Ако е възможно, прилагайте вечер или рано сутрин, особено ако дневните температури надвишават 28°C. Новите листа/прираст и културите под стрес могат да бъдат по-податливи на пригори. При тези обстоятелства трябва да се прилагат по-ниски дози и съответно да се намали интервалът на приложение. Вижте Указанията и нормите на прилагане на този етикет за дозите и момента на приложение при отделните култури. Използвайте само на открито.

#### **ПРИГОТВЯНЕ НА РАБОТНИЯ РАЗТВОР**

1. Напълнете резервоара на пръскачката с половината от необходимото количество вода и включете разбъркването.
2. Добавете необходимото количество от този продукт и след това долейте останалата част от водата, като поддържате непрекъснато разбъркване.

Когато комбинирате с други продукти в резервоарна смес, винаги добавяйте този продукт след прахообразен. Не оставяйте сместа да престои без разбъркване.

3. След пръскане почистете и изплакнете обилно оборудването за пръскане.

#### **БЕЗОПАСНОСТ/ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**



**Внимание**

**Предупреждения за опасност:**

H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN208 - Съдържа Реакционна маса на 2-метил-5-хлоро-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1). Може да предизвика алергична реакция.

**Препоръки за безопасност:**

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца. P270 - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P273 - Да се избягва изпускане в околната среда. P391 - Съберете разлятото. P501 - Съдържанието и съдът да се изхвърли в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

**УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ**

Съхранявайте в оригинална опаковка, плътно затворена, далеч от пряка слънчева светлина, на безопасно място, далеч от деца, животни и хранителни продукти. Да се пази от замръзване.

**УНИЩОЖАВАНЕ НА ОТПАДЪЦИ**

Да не се излива в канализацията; изхвърлете този материал и неговия контейнер по безопасен начин. Избягвайте изпускане в околната среда. Вижте специални инструкции/информационен лист за безопасност. Изплакнете трикратно празния контейнер. Да не се изгаря. Не използвайте контейнера за други цели.

**ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ:**

Производителят и доставчиците на този продукт гарантират, че продуктът съдържа посочените активни съставки в рамките на допустимия толеранс, когато е опакован. Не се дава гаранция от какъвто и да било вид за използването на този материал и няма да се поема отговорност за щети или наранявания, произтичащи от съхранението, боравенето, прилагането или използването на този продукт.