

StarterMn Platinum

NUTRITIONAL
TECHNOLOGY

ЕДНОКОМПОНЕНТЕН ТЕЧЕН ЛИСТЕН ТОР С МАКРОЕЛЕМЕНТИ: [ПФК 1 (С)(I)(b)(i)]
МИНЕРАЛЕН ТОР N (SO₃) 5 (11,5) С МИКРОЕЛЕМЕНТИ В РАЗТВОР

СЪДЪРЖАНИЕ:

5,0 % w/w	Общ азот (N)
5,0 % w/w	Уреен азот (N)
11,5 % w/w	Водоразтворим серен триоксид (SO ₃)
0,3 % w/w	Водоразтворим бор (B)
0,3 % w/w	Водоразтворим мед (Cu), от сулфат
5,0 % w/w	Водоразтворим манган (Mn), от сулфат
0,05 % w/w	Водоразтворим молибден (Mo) от натрий
3,0 % w/w	Водоразтворим цинк (Zn), от сулфат

СПИСЪК НА СЪСТАВКИТЕ:

Манганов сулфат¹ (CAS: 10034-96-5), Уреа¹ (CAS: 57-13-6), Цинков сулфат¹ (CAS: 7446-19-7).
Вещества и смеси от първични материали.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:

StarterMn Platinum е течен листен тор, съставен от комплекс макро и микроелементи, който осигурява манган, бор, мед, молибден, цинк, азот и сяра. StarterMn Platinum насърчава хранителния баланс за постигане на по-голяма производителност и рентабилност на културите. Гарантира бързо усояване и придвижване за по-добро използване на хранителните вещества.

ДОЗИРОВКА И НАЧИН НА УПОТРЕБА					
Култури					Момент на приложението
Помски култури	Пшеница, ечемик, ръж, тритика, овес, сорго	✓ 0,65 %	30-50		От братене до флагов лист ВВСН 21-39 (Z21 - Z39)
	Царевица	✓			Вегетативно развитие ВВСН 14-18 Вегетативно развитие: ВВСН 14-18 (V4-V8) през 15-30 дни
	Салнокогда	✓			Във вегетативно и шушуно развитие ВВСН 14-79 (V4 - R5)
Маслодайни култури, бобови култури	Соя, рапичка, грах, Боб	✓			Във вегетативно развитие до цфцфг ВВСН 14-51
	Плодови зеленчуци, Листни зеленчуци, Луквници, Кореноплодни зеленчуци	✓	0,30 %	70-100	Вегетативно развитие ВВСН 14-51 2-3 Приложение през 15 дни
Пасища, люцерна	Костимови плодове, Сенокоси, Пасежи	✓ 0,65 %	30-50	200-300	
Овощни дървета	Ябля, Нър	✓ 0,20 %	100-150		От понижаване до завързване на плодове
		✓ 0,10 %	200-250		
Фиданки		✓ 0,30 %	70-100		
Цитруси		✓ 0,08 %	250-300		
Маслини		✓ 0,10 %	200-250		
Лозя	Десертни сортове Винени сортове	✓ 0,30 % ✓ 0,40 %	70-100 50-70		2-3 Приложение през 7-15 дни
Ягодоплодни		✓ 0,30 %	70-100		
Ягода		✓ 0,30 %	70-100		Във вегетативно развитие до първи цфцфг ВВСН 14-51
Листно приложение Оптимална доза	Приложение чрез фертигация Мин-макс доза (мг/дм ²)	Третирание на семена Обем на третирание (L)	Обработка на засаждане Количество вода (л/дм ²)	Брой приложения	

За по-конкретни препоръки се обърнете към компания Stoller Europe или към дистрибутор на това предприятие.

Наблюдения:

Продуктът може да използва в комбинация с повечето течни торове. Въпреки това, ако желаете смесване, препоръчително е да се направи предварително тест за смесимост или да се консултирате с вашия местен дистрибутор или представител. Да се използва само при идентифицирана необходимост. Да не се превишава нормата на прилагане. Във всички случаи се препоръчва да направите малка проба преди използването на продукта.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ:

Съхранявайте при температура между 0 и 35 °С. Условия за безопасно съхраняване: Избягвайте източници на топлина, радиация, статично електричество и контакт с храни. Вж. също информацията, предоставена в информационния лист за безопасност (ИЛБ).

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА:

Прочетете внимателно инструкциите на етикета преди да използвате продукта. С цел да бъдат избегнати рисковете за здравето на хората и за околната среда, спазвайте препоръките за употреба на този продукт за наторяване. Класификацията на този продукт е направена по силата на Регламент № 1272/2008 (CLP).



ОПАСНО

манганов сулфат : (H₂O) (CAS: 10034-96-5)
цинков сулфат (воден) (моно-, хекса хептахидрат) (CAS: 7446-19-7)
меден сулфат пентахидрат (CAS: 7758-99-8)

ПРОДУКТОВА КЛАСИФИКАЦИЯ:

Предупреждения за опасност: H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите. H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. **Препоръки за безопасност:** P260: Не вдъшвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. P273: Да се избягва изпускане в околната среда. P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазна маска за лице/предпазно облекло/защита на дихателните пътища/защитни обувки. P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Сваляте контактните лещи, ако има такива и дождокопото това е възможно. Продажете с изплакването. P310: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с разпоредбите относно опасните отпадъци или опаковките и отпадъците от опаковки.

Този тор съдържа урея, която може да отдели амониак и да окаже въздействено върху качеството на въздуха. Трябва да се вземат подходящи мерки за безопасност в зависимост от местните условия.

UFI: 3360-U09X-POOP-SSUK

Национален център по токсикология: +359 2 9154 233

ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ / ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

Професионална употреба.

Предупреждение:

Stoller Europe, S.L.U. дава своите препоръки изхождайки от опита си. Съществуват многобройни фактори, които не могат да се контролират (приготвяне на смесите, климатични условия, начин на приложение и т.н.), като в тези случаи потребителят носи отговорност за причинените вреди.



Произведено от:
STOLLER EUROPE, S.L.U.
A Stoller Group Company

Elche Parque Empresarial
C/ Max Planck, 1.
03203 Elche, Alicante (Испания)
(+34) 965 110 522
info@stollereurope.com
www.stollereurope.com

Дистрибутор:
Кортева Агрисайънс България ЕООД
1766 София, Младост 4, БПС София,
сграда 1А, ет. 1
тел. + 359 2 4899160
www.corteva.bg



АГРЕГАТНО СЪСТОЯНИЕ: Течен разтвор

ТЕГЛО НЕТО: 6,7 kg e

НЕТЕН ОБЕМ: 5 L e

НОМЕР НА ПАРТИДАТА:

ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВОТА: