

ЕДНОКОМПОНЕНТЕН ТЕЧЕН НЕОРГАНИЧЕН ТОР С МАКРОЕЛЕМЕНТИ: [ПФК 1 (С)(I)(b)(I)] МИНЕРАЛЕН ТОР P 11 С МИКРОЕЛЕМЕНТИ В РАЗТВОР

ОБЯВЕНОТО СЪДЪРЖАНИЕ:

11,0 % w/w водоразтворим фосфорен пентаоксид (P₂O₅)
8,0 % w/w водоразтворим молибден (Mo) от натрий
4,0 % w/w водоразтворим Цинк (Zn) от хлорид

СПИСЪК НА СЪСТАВКИТЕ:

Фосфорна киселина* (CAS: 7664-38-2), Натриев молибдат* (CAS: 10102-40-6), Цинков хлорид* (CAS: 7646-85-7).
*Вещества и смеси от първични материали.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА:

Cellerate MoZn е течен тор, който осигурява високо съдържание на фосфор, цинк и молибден, който бързо се абсорбира и използва. Молибденът е микроелемент, който подобрява ефективността на използването на азот. Заедно с цинка и фосфора се ускорява развитието на културите в ранни вегетативни фази на растеж, което позволява достигането на максимален агрономически и продуктивен потенциал. Благодарение на **Stoller Formulation Technology**, ние осигуряваме подходящо хранене, което се намесва естествено във физиологичните процеси на растенията.

ДОЗИРОВКА И НАЧИН НА УПОТРЕБА						
Култури						Момент на приложение
Обработваема земя	Пшеница, ечемик, ръж, тритика, овес, сорго...	✓	0,05 %	300-600	0,15-0,25	От братене до фаза лист ВВСН 21-39 (Z21 - Z39)
	Царевица	✓	0,17 %		0,5	Във вегетативното развитие ВВСН 14-18
Маслодайни семена, бобови растения	Салногледа	✓	0,02 %	700-1000	0,15-0,2	Във вегетативното развитие ВВСН 14-18 (V4-V8)
	Соя, рапича, грах, Боб	✓	0,02 %			
Плодови зеленчуци, Листни зеленчуци	Защитено	✓	0,07 %		0,5	Във вегетативното развитие ВВСН 14-41
	Екстензивно	✓	0,03 %	700-1000	0,2-0,3	
Кореноплодни зеленчуци, Клубенови растения, Луковичи	✓	0,03 %				Във вегетативното развитие ВВСН 14-41
Пасища, люцерна	✓	0,05 %		300-600	0,15-0,25	
Овощни дървета	Костилкови плодове, Сежкови плодове, Тропически плодове	✓	0,02 %	1000-1500	0,2-0,3	От пъпка до цъфтеж
	Чешукови плодове, Граната	✓	0,01 %	2000-2500		
	Фиданки	✓	0,02 %	700-1000	0,15-0,25	
Цитруси	✓	0,01 %	2500-3000			1-2 Приложения всеки 7-15 дни
Маслини	✓	0,01 %	2000-2500			
Грозде	Десертно грозде	✓	0,03 %	700-1000	0,2-0,3	1-2 Приложения всеки 15 дни
	Виноно грозде	✓	0,04 %	500-700		
Червени плодове	Защитено	✓	0,07 %	700-1000	0,5	1-2 Приложения всеки 15 дни
	Екстензивно	✓	0,02 %		0,15-0,25	
Ягода	Защитено	✓	0,07 %	700-1000	0,5	Във вегетативното развитие ВВСН 14-41
	Екстензивно	✓	0,02 %		0,15-0,25	
	Листно приложение		0,0	Приложение чрез фертигация		Третирание на семена
	Оптимална доза			Мин-макс доза (L/ha)		Обработка на засаждане
						Обработка на третиране (L)
						Третирате об. (L) мин. - макс
						Честота

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. Независимо от това, ако желаете да смесвате продукти, Ви препоръчваме преди това да се консултирате с Вашия дистрибутор или местен представител. Да се използва само при идентифицирана необходимост. Да не се превишава нормата на прилагане. Тези дози са ориентировъчни и могат да бъдат намалени или увеличени по усмотрение на потребителя в зависимост от характеристиките на културата, но винаги след консултация с квалифициран специалист. Във всички случаи се препоръчва да направите малка проба преди използването на продукта.

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

Вносител за България:
АГРОГЕЙТ ЕООД
България, Пловдив 4003
Ул. Сава Муткуров 45
Тел. +359 888 520 285
+359 883 376 519
Email: agrogate@abv.bg
Website: www.agrogate.eu

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ:

Съхранявайте при температура между 0 и 35 °С. Условия за безопасно съхранение: Избягвайте източници на топлина, радиация, статично електричество и контакт с храна.
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

Фосфорна киселина (CAS: 7664-38-2)
цинков хлорид (CAS: 7646-85-7)

ПРОДУКТОВА КЛАСИФИКАЦИЯ:

Предупреждения за опасност: H411: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. **H318:** Предизвиква сериозно увреждане на очите. **H314:** Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. **H335:** Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. **Препоръки за безопасност: P280:** Използвайте предпазни ръкавици/предпазна маска за лице/предпазно облекло/защита на дихателните пътища/Защитни обувки. **P301+P330+P331:** ПРИ ПОГЪЛВАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. **P303+P361+P353:** ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно сваляте цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ. **P304+P340:** ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. **P305+P351+P338:** ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Сваляте контактните лещи, ако има такива и докогато това е възможно. Продължете с изплакването. **P501:** Съхранявайте/създайте да се избягва в съответствие с разпоредбите относно опасните отпадъци или опаковките и отпадъците от опаковки.

UFI: ST90-M000-U00X-7UWC

Национален център по токсикология: +359 2 9154 233

ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ / ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

Професионална употреба.

Сигнали:

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.

АГРЕГАТНО СЪСТОЯНИЕ: Течен в разтвор

ТЕГЛО НЕТО: 7 kg e

НЕТЕН ОБЕМ: 5 L e

НОМЕР НА ПАРТИДАТА:

ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО:

