

БИОФОРДЖ

Сложен течен неорганичен тор с макроелементи и микроелементи: [PFC 1 (C)(I)(b)(ii)]

МИНЕРАЛЕН ТОР НК 10.5-5 С РАЗТВОР НА МАКРОЕЛЕМЕНТИ

СЪДЪРЖАНИЕ:

10,5 % w/w	Общ азот (N)
10,5 % w/w	Уреен азот (N)
5,0 % w/w	Водоразтворим калиев оксид (K ₂ O)
0,002 % w/w	Водоразтворим кобалт (Co) от EDTA
0,002 % w/w	Водоразтворим молибден (Mo) от натрий

СПИСЪК НА СЪСТАВКИТЕ:

Урея¹ (CAS: 57-13-6), калиев цитрат¹ (CAS: 6100-05-6)

¹ КСМ 1: Вещества и смеси от първични материали

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА:

BioForge е бинарен течен тор, който може да се използва като източник както на азот и калий, така и на микроелементи кобалт и молибден, основни хранителни вещества за оптимално развитие на растенията и за подпомагане на устойчивостта им в неблагоприятни периоди на стрес от абиотични фактори. **Stoller Technology**, присъстваща във формулата на продукта, осигурява адекватно хранене, за да се намеси естествено във физиологичните процеси на растенията.

Култури		Листно приложение	Фертигация / Почвено приложение	Оптимална доза на продукта	Количество вода (л/дка)	Доза (мл продукт /дка)	Момент на прилагане	Брой приложения/интервал между приложенията
Полски култури	Зърнено – житни, царевица, слънчоглед, рапица	х			30-50	30	В смес с хербициди. При неблагоприятни условия.	1-2 приложения през 30-60 дни

Плодни и листни зеленчуци	На закрито	x		0,08%	70-100	50-100	От пресаждане, през целият вегетационен сезон. При неблагоприятни условия.	1-6 приложения през 7-15 дни
			x	50 мл/дка				
	На полето	x		0,15%	70-100	100-150		1-3 приложения през 15-30 дни
Кореноплодни и грудкови зеленчуци, луковични зеленчуци		x		0,15%	70-100	100-150	В смес с хербициди. При неблагоприятни условия.	1-3 приложения през 15-30 дни
Бобови култури		x		0,20%	25-50	50-100		
Овощни насаждения	Семкови и костилкови видове	x		0,10%	100-150	100-150	По време на растежа. При неблагоприятни условия.	1-4 приложения през 15-30 дни
	райска ябълка, нар, тропически ядки	x		0,05%	200-250	100-150		
Фиданки		x		0,15%	30-100	50-150	Пресаждане и през целия вегетационен период. При неблагоприятни условия.	
Цитрусови култури		x		0,04%	250-300	100-150	По време на растежа. При	

Маслини		x		0,05%	200-250		неблагоприятни условия.	
Лозя	Десертни сортове	x		0,15%	70-100			
	Винени сортове	x		0,20%	50-70			
Банани			x	100 мл/дка		100-200	Преди промяна на цвета на плодовете	1-6 приложения през 7-15 дни
Ягодоплодни видове, ягоди		x		0,15%	70-100	100-150	Пресаждане и през периода на растеж от първи цвят. При неблагоприятни условия.	

Ако имате някакви въпроси, моля, свържете се с представител на Corteva Agriscience за допълнителна информация и препоръки.

Наблюдения:

Продуктът е съвместим с хербициди и инсектициди . Въпреки това, ако желаете смесване, препоръчително е да направите предварителен тест за смесимост или да се консултирате с вашия местен дистрибутор или представител предварително.

Производител:

STOLLER EUROPE, S.L.U.

A Stoller Group Company

Elche Parque Empresarial

C/ Max Planck, 1.

03203 Elche, Alicante (Spain)

(+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

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ:**

Съхранявайте контейнерите между 0 и 35 ° С.

Общи условия за съхранение: избягвайте източници на топлина, радиация, статично електричество и контакт с храна.

Моля, вижте също информацията, предоставена в Информационния лист за безопасност на продукта (MSDS).

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ОКОЛНА СРЕДА:

Прочетете внимателно инструкциите на етикета, преди да използвате продукта. За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, да се спазват инструкциите за употреба.

Класификацията на този продукт е извършена в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

**ВНИМАНИЕ****Предупреждения за опасност:**

H302+H312+H332: Вреден при поглъщане, при контакт с кожата и при вдишване.

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност:

P264: Да се измият ръцете старателно след употреба.

P301+P312: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар

P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P312: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар

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

P501: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба

Този тор съдържа урея, която може да отделя амоняк и да окаже влияние върху качеството на въздуха. В зависимост от местните условия, трябва да се предприемат подходящи мерки за безопасност.

UFI: HV90-30PE-500F-W6GE

При необходимост се свържете с Център за първа помощ в Република България:

УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409; +359 2 9154 233

poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

За професионална употреба.

Предупреждение:

Stoller Europe S.L.U. прави всички препоръки въз основа на опита с продукта. Много фактори извън контрола на производителя на продукта (приготвяне на смеси, климатология, условия на прилагане и др.) могат да имат ефект. Следователно, потребителят ще бъде отговорен за всички щети, които могат да възникнат.

Физично състояние: **течен разтвор**

Нетна маса: 5,8 kg e

Нетен обем: 5 L e

Партида номер:

