

CITOVIT

Техническа спецификация

Общо описание на ЕС продукта за наторяване, отговарящ на изискванията на Регламент (ЕС) 2019/1009:

РФС 1(C)(I)(b)(ii): СЛОЖЕН ТЕЧЕН НЕОРГАНИЧЕН ТОР С МАКРОЕЛЕМЕНТИ

НК (Mg, S) тор с микроелементи, 3,7-1,8 (+1,3 +8,3)

Торът е подходящ за непрофесионална и професионална употреба на открито и в оранжерии върху различни видове субстрати и хидропонни системи.

- ✓ Осигурява на растенията комплекс от хранителни вещества, включително по-малко достъпни и недостъпни форми на микроелементи.
- ✓ Подобрява метаболизма.
- ✓ Повишава кълняемостта на семената.
- ✓ Увеличава вкореняването и оцеляването на резниците.
- ✓ Подобрява растежа на луковици, грудки и коренища.
- ✓ Засилва растежа на надземната част и повишава активността на кореновата система.
- ✓ Подобрява цъфтежа и плододаването, намалява опадването на завръзките.
- ✓ Повишава устойчивостта на растенията към стресове от различно естество, като активира собствената имунна система на растението. Предпазва от заболявания, причинени от недостиг на микроелементи.
- ✓ Повишава добиви и качеството на продукцията.

Техническа характеристика:

3,7 % (49,7 g/l)	ОБЩ АЗОТ
	1,2 % (16,1 g/l) нитратен азот
	0,6 % (8,05 g/l) амонячен азот
	1,9 % (25,55 g/l) амиден азот
1,8 % (24,1 g/l)	КАЛИЕВ ОКСИД (K₂O) (= 1,5 % K) водоразтворим
1,3 % (17,4 g/l)	МАГНЕЗИЕВ ОКСИД (MgO) (= 0,78 % Mg) водоразтворим
8,3 % (111,2 g/l)	СЯРА (SO₃) (= 3,32 % S) водоразтворима

Ниско съдържание на хлориди

3,0 % (40,2 g/l)	Общо желязо (Fe), 1,56 % (20,9 g/l) като сулфат, водоразтворимо; 1,26 % (16,9 g/l) хелатирано с цитрат; 0,18 % (2,4 g/l) хелатирано с HEDPA
2,33 % (31,2 g/l)	Манган (Mn) като сулфат, водоразтворим
0,58 % (7,8 g/l)	Бор (B) като калиева сол, водоразтворим

0,54 % (7,2 g/l)	Общ цинк (Zn), хелатиран с цитрат
0,49 % (6,6 g/l)	Обща мед (Cu), хелатирана с цитрат
0,39 % (5,2 g/l)	Общо молибден (Mo) като амониева сол
0,14 % (1,9 g/l)	Общ кобалт (Co), хелатиран с цитрат

Състав: Железен (II) сулфат хептахидрат (CAS № 7782-63-0), Лимонена киселина монохидрат (CAS № 5949-29-1), Магнезиев нитрат хексахидрат (CAS № 13446-18-9), Манганов (II) сулфат монохидрат (CAS № 10034-96-5). Категория на съставни материали: КСМ 1 Вещества и смеси от първични материали.

Описание на предвидената употреба:

Приготвяне на работния разтвор: Напълнете с вода 2/3 от резервоара на пръскачката или съда за третиране на семената, добавете необходимото количество тор, разбъркайте внимателно, долейте вода до изчисленото количество, отново разбъркайте и третирайте (напръскайте, поливайте). При накисване на семена, луковичи, грудки, коренища, резници и фиданки, работният разтвор се приготвя директно в резервоара. **Използвайте работния разтвор в деня на приготвяне!**

Култура, срокове, особености на приложение	Доза применения
Зърнено-житни, бобови, технически, фуражни култури – предсеитбено третиране на семена	0,2-0,6 мл/л Разход на работен разтвор - 10 л/т
Зеленчуци, декоративни, плодово-ягодни култури, овошки – накисване на семена преди сеитба за 1-2 часа; резници, корени на разсади - за 3-4 часа; краткотрайно потапяне в разтвор или опръскване на луковичи, грудки, коренища	1,5-3,0 мл/л вода
Почвено	1,5-3,0 мл/л вода
Листно	1,5-3,0 мл/л вода
Всички култури - подхранване на растенията през вегетационния период 2-4 пъти	50-300 мл/дка. Разход на работен разтвор: листно - 15-100 л/дка; почвено - в зависимост от нормата на напояване
Култури на закрито. Почвено (през различни системи за напояване), хидропонно.	1,0-1,5 л/1000 л вода
Листно	0,45-0,6 л/300 л

Съвместим с пестициди и торове, с изключение на бордолезов разтвор.

НЕ Е ФИТОТОКСИЧЕН.

Да се използва само когато има призната необходимост. Не превишавайте дозата за приложение.

Свържете се с отдел агрономическа поддръжка на НЕСТ М-България ЕООД за по-конкретни препоръки.

Препоръчителни условия за съхранение:

Съхранявайте продукта в сухи и добре проветриви помещения, защитени от пряка слънчева светлина, отделно от храни, лекарства и фуражи. Температура на съхранение 4-30°C.

Срок на годност: 4 години от датата на производство

Информация относно безопасността и околната среда:

Опасно!



H290	Може да бъде корозивно за металите.
H302	Вреден при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
P234	Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P264	Измийте добре ръцете след работа.
P270	Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.
P302+P352	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
P332+P313	При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
P362:	Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
P305+P351+P338	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете изплакването.
P337+P313	Ако дразненето на очите продължава: Потърсете медицински съвет/помощ.
P301+P312	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Обадете се в център по токсикология, ако се почувствате зле.
P390	Абсорбирайте разлива, за да предотвратите материални щети.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P406	Да се съхранява в устойчив на корозия контейнер с устойчива вътрешна облицовка.

Опаковка: 100 мл, 1 л

Производител:
NEST M АНО
Лихоборская наб. 6, Москва 125438, Русия
+ 7495 123 35 29
info@nest-m.ru

Вносител:
NEST M-България ЕООД
ул. Планиница 33, София 1614, България
+359 886 74 74 44
nest-m@abv.bg
www.nest-m.bg