

ТЕЧЕН ОРГАНО – МИНЕРАЛЕН ТОР С БИОСТИМУЛИРАЩ ЕФЕКТ, СЪДЪРЖАЩ МИКРОЕЛЕМЕНТИ И СПОМАГАТЕЛНИ ВЕЩЕСТВА ЗА ЛИСТНО И ПОЧВЕНО ПРИЛОЖЕНИЕ



Регистрация в България: Удостоверение за регистрация на торове с рег. № 343 от 10.12.2018 г и Заповед № РД 11-2503/07.12.2018 г. на изпълнителния директор на БАБХ.

Производител: OAT Agrio Co., Ltd., Tokyo, Japan

Притежател на разрешението: Asahi Chemical Europe s.r.o., Lužná 591/4, Prague 6 - Vokovice, Czech Republic

Вид на продукта: ОРГАНО – МИНЕРАЛЕН ТОР

Състав: Химически и физически параметри/Стойност

Общ азот (N)	8,0 %	Калций (CaO)	0,75 %
Нитратен азот (N)	2,5 %	Манган (Mn)	0,7 %
Органичен азот (N)	5,5 %	Бор (B)	0,1 %
Фосфор (P ₂ O ₅)	3,0 %	Желязо (Fe)	0,4 %
Калий (K ₂ O)	3,0 %	Молибден (Mo)	0,1 %
Магнезий (MgO)	2,0 %	Мед (Cu)	0,05 %
Спомагателни вещества: 15,35 %		Цинк (Zn)	0,05 %

Спомагателни вещества: 15,35 %
Глюкоза, захароза, киселини (янтърна киселина, лимонена киселина, винена киселина, ябълчена киселина) и прилептел

рН: 1,18

Съдържание на опасни елементи:

Съобразно законово установените граници (mg елемент / кг тор): Cd ≤ 1,0; Pb ≤ 10,0; Hg ≤ 1,0; As ≤ 20,0; Cr ≤ 50,0.

Мерки в случай на пожар: Продуктът не е запалим. При контакт с пожар, най-доброто средство за гасене е воден спрей, пiana, пудра, възможно с пясък или вода. Използвайте вода само, когато е сигурно, че замърсените води от гасенето няма да замърсят обществени канализационни системи, както и източници на подземни или повърхностни водни обекти. При гасене на пожар трябва да се използва дихателен апарат, тъй като горенето може да доведе до образуване на токсични пушечии.

Условия на съхранение: Да се съхранява в оригинални опаковки в заключено, сухо и проветриво помещение при температура между +5 и +30 °C. Да се пази далеч от храни, напитки, фуражи. Да се пази от измръзване, влага, директна слънчева светлина и източници на топлина. Информационен лист с данни за безопасност: при поискване от вносителя.

САМППИ е тор за подхранване и стимулиране на листата и корените на интензивно отглеждани зърнено житни култури, захарно цвекло, зеленчуци, лозя, плодове и декоративни растения. Съставките на **САМППИ** са лесно усвоими за растенията. Ефектът от приложението на продукта се повишава от детергентна и органичните съставки – киселини като естествен елемент на метаболизма на растенията, захари като източник на енергия за листните клетки и за транспортиране на хранителните вещества в растението.

САМППИ е ефикасен тор за подобряване на храненето и осигуряване на качеството на културата. Подпомага превенцията от физиологически смущения и следователно допринася за доброто здраве на растенията.

Начин на употреба:

САМППИ може да се прилага чрез листно третиране или напояване близо до корените (виж таблица „Дози на приложението“) По време на вегетацията се прилага листно обикновено 1-2 пъти, а при многогодишни култури 3-4 пъти, винаги в най-важните периоди от развитието на растенията. Оптимални резултати се постигат при третирания в интервал от 7-10 дни.

САМППИ е особено подходящ да бъде приложен, когато има затруднено усояване на хранителни вещества от кореновата система (продължителна суша, студ, високи температури, неблагоприятни почвени характеристики, повреда на корените и т.н). Листното приложение на **САМППИ** е важно също след продължителни валежи, които водят до измиване на хранителните вещества от листата.

САМППИ съдържа адювант, който ефективно повишава прилепимостта на приложението работен разтвор към листната повърхност. Химическите параметри на продукта намаляват твърдостта на водата и препазват напоителните системи от седименти.

Срок на годност: 3 години от датата на производство, когато се съхранява в оригинални опаковки при препоръчителните условия на съхранение.

Дата на производство:

виж опаковката

Партиден номер:

виж опаковката

Тегло: 5 л



Дози на приложение		
	САМППИ	Вода
Листо третиране	50 – 100 мл/дка	20 – 60 л/дка
	0,1%*	60 – 150 л/дка
Капково напояване	150 мл/дка	150 – 200 л/дка
	0,3 – 0,4 мл	1 л
	300 – 400 мл	1000 л

* Препоръчителната концентрация е 0,1 %: т.е. разтваряне на 1 л САМППИ в 1000 л (10 мл в 10 л) работен разтвор.

Доза при неколнократно /разделно/ приложение: минималната доза на САМППИ е 50 мл/дка.

Еднократно третиране: препоръчителната доза на САМППИ е 100 мл/дка.

Препоръки за приложение при различните култури:

Зърнено – житни (пролетен ечемик): заедно с 1-вото и 2-рото фунгицидно третиране

Захарно цвекло: от началото на Юли до средата на Август, например заедно с инсектицидно или фунгицидно третиране

Слънчоглед: заедно с третирането с фунгицид

Картофи: 1. заедно с първото фунгицидно третиране, 2. 14 дни след 1, 3. 14 дни след 2

Зеленчуци: по време на периода на пълен растеж

Лозя: 1. преди цъфтеж, 2. след цъфтеж, 3. по време на омекване на зърната

Овощни: 1. 30-35 преди беритба, 2. 14-21 дни преди беритба, 3. 7-10 дни преди беритба

Ягоди: 1. начало на цъфтеж, 2. 1-2 седмици след първото., 3. 1-2 седмици след второто

Боровинки: 1. растеж на плодовете, а2. преди беритба: 2-3 седмици след първото., 3. 2-3 седмици след второто третиране.

Малини: 1. растеж на плодовете, 2. преди беритба: 2-3 седмици след първото., 3. 2-3 седмици след второто третиране

Балконски и стаини растения/цветя: по време на същинския вегетационен период в интервали от 14 дни

Приготвяне на работен разтвор: САМППИ е много лесно разтворим във вода. Напълнете половината на резервоара на пръскачката с вода, добавете необходимото количество от продукта и при постоянно разбъркване добавете остатъка от водата.

Смесимост с продукти за растителна защита и торове: САМППИ може да се прилага в комбинация с повечето фунгициди и инсектициди след тест за съвместимост.

Внимание: Не смесвайте САМППИ с химикали, съдържащи силно алкални съставки от тежки метали (Cu, Zn) и продукти на база калциев полисулфид.

Предпазни мерки:

Лични предпазни средства (ЛПС) при подготовка на работния разтвор и приложение:

Защита на ръцете: Защитни ръкавици за многократна употреба, материал: нитрилна гума (NBR), просмуковане: 6 (> 480 мин)

Защита на очите: Химически очила или лицев екран

Защита на кожата: Подходящо защитно облекло, маркирано с пиктограма "защитно облекло за химикали"

Защита на дих. пътища: В случай на недостатъчна вентилация носете защита на дихателните пътища

Доп. защита на краката: работни или защитни обувки (напр. Гума или пластмаса)

Изперете цялото работно облекло и други защитни средства преди повторна употреба. Не носете контактни лещи по време на приготвяне на работния разтвор или третиране.

Да не се яде, пие и пуши по време на употреба.

Да се избягва разлив в околната среда.

Да се предотвратява навлизане в канали и обществени водоеми.

Опасно



Съдържа калциев дихидроген фосфат и железен хлорид хексахидрат

H290: Може да бъде корозивен за метали

H315: Причинява дразнене на кожата.

H318: Причинява сериозно увреждане на очите

P234 – Да се съхранява само в оригинални опаковки

P280 – Носете защитни ръкавици/ облекло/защита на очите/защита на лицето.

P305+P351+P338 – ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: Изпלקнете внимателно с вода за няколко минути. Ако е лесно и има, отстранете контактните лещи. Продължете промиването.

P310 – Носете защитни средства на ЦЕНТЪР ПО ОТРАВЯНИЯ /лекар.

P332+P313 – Ако се появи дразнене на кожата: Потърсете лекарска помощ

В случай на продажба за непрофесионална употреба:

P101 – Ако е нужна медицинска помощ, носете опаковката или етикета

P102 – Да се пази далеч от деца

P103 – Прочетете етикета преди употреба

P208 – Третирайте продукта/опаковката съгласно местните регулации

EUN5028 – Съдържа меден нитрат трихидрат. Може да предизвика алергична реакция.