



ПОЛЕЗНИ ДЕЙСТВИЯ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА TRAINER

При торене на растенията Като органичен продукт е идеалната добавка към традиционното торене при отглеждане на всяка една култура. Увеличава усвояването на достъпния за растението азот (N), като по този начин повишава ефективността на торенето.

Като биостимулант Полипептидите в TRAINER подпомагат растението за правилното и безпроблемно за него преминаване на всички фази от растежа и развитието, когато то е най-уязвимо и чувствително (натрупване на вегетативна маса, цъфтеж, наливане на зърното, узряване на плодовете).

Като антистресов агент Растителните полипептиди, в състава на TRAINER подпомагат растението по време на всякакъв вид стрес за него (суша, студ, градушка, преовлажняване, недостиг на светлина, негативни ефекти след прилагане на хербициди).

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ДОЗИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Култура	Дози на приложение	Дози при стрес
Пшеница, ечемик, ръж, тритикале, овес, ориз	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 100-150 мл/дка, приложено заедно с UAN ➤ 200 мл/дка от братене до изкласяване по преценка: 2 пъти по 200 мл/дка през вегетацията ⇒ след приложение на хербицид ⇒ с приложение на фунгицид или инсектицид ➤ 400 мл/дка еднократно от флагов лист до цъфтеж 	200 мл/дка
Слънчоглед, памук и други технически култури	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 200 мл/дка, след хербицида във фаза 4-8 лист на слънчогледа ➤ 200 мл/дка, самостоятелно във фаза 4-10 лист на слънчогледа 	200 мл/дка
Царевица	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 300 мл/дка, самостоятелно във фаза 6-8 лист на културата 	300 мл/дка
Люцерна	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 500-600 мл/дка за един цял сезон, разпределено на части, както следва: ⇒ 250-300 мл/дка след първия откос ⇒ 150-200 мл/дка след втория откос ⇒ по 100 мл/дка след всеки следващ откос 	300 мл/дка
Лавандула	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 300-500 мл/дка, самостоятелно или в комбинация с инсектицид 	300 мл/дка
Рапица	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 200-300 мл/дка от първи Трилистник до розетка (есента) ➤ 300-400 мл/дка от розетка до края на цъфтежа (пролетта) 	
Соя, грах, нахут, фасул, леща	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 300 мл/дка преди цъфтежа 	200 мл/дка
Зеленчуци, лозя, овощни градини	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 300-500 мл/дка два или три пъти през вегетацията 	300 мл/дка
Цветя и разсади	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 200-300 мл/дка според културата 	200 мл/дка



