



“АГРОСПЕЙС” ООД

ЗА ВИСОКО ЕФЕКТИВНО И ЕКОЛОГИЧНО ЗЕМЕДЕЛИЕ

ХУМУСТИМ

КАЛИЕВ ХУМАТ

УНИВЕРСАЛЕН ХУМАТЕН ТОР

ЕКОЛОГИЧНО ЧИСТ ОРГАНИЧЕН ПРОДУКТ,
С ВИСОКО СЪДЪРЖАНИЕ НА ХУМИНОВИ КИСЕЛИНИ,
МАКРО - И МИКРОЕЛЕМЕНТИ

Доказан ефект при:

- Третиране на семена и посадъчен материал;
 - Листно подхранване;
 - Поливане с капкова инсталация.
-
- Лесно приложим и икономически ефективен
 - Съвместим с всички пестициди и биологични препарати
 - Бързо разтворим във вода
 - Използва се при всички селскостопански култури: житни, царевица, слънчоглед, зеленчукови (отглеждани на открити и закрити площи), влакнодайни, лозови и овощни насаждения, етеричномаслени и лечебни култури, треви и затревени площи, цветя и декоративни храсти, горски и дървесни видове и др.

Категория на безопасност - IV

НИСКИ ВЛОЖЕНИЯ -
ВИСОКА ИКОНОМИЧЕСКА ЕФЕКТИВНОСТ!

УКАЗАНИЯ НА УПОТРЕБА

I. Дози за третиране на семена, посадъчен материал и листно пръскане

Полски култури

Култури	Третиране на семена (посадъчен материал) <i>/извършва се съвместно използвания фунгицид/</i>		Листно подхранване <i>/заедно с пестицидите, исползвани в съответната фаза/</i>	
	Количество Хумустим мл./ 1 тон семена	Работен разтвор литра за 1 тон семена	Количество Хумустим за едно пръскане мл./дка	Препоръчителен работен разтвор л/дка
Зърнено житни: Пшеница, Ечемик, Овес, Ръж, Тритикале, Ориз и др.	600-1000	30	40	20-30
Царевица; Слънчоглед; Бобови: Фасул, Леща, Соя; Рапица; Памук и др.	600-1000	30	40	20-30
Тютюн	-	-	40	20-30
Картофи	400-700	40	40	20-30

Зеленчукови култури

Култури	Третиране на семена (посадъчен материал) <i>/извършва се съвместно с използвания фунгицид/</i>		Листно подхранване <i>/заедно с пестицидите, исползвани в съответната фаза/</i>	
	Количество Хумустим мл. / за 1 кг семена	Семената се накисват за:	Количество Хумустим за едно пръскане мл / дка	Препоръчителен работен разтвор литра / дка
Домати, Краставици, Пипер, Зеле, Моркови, Салати, Спанак, Лук, Репички, Патладжан и др.	40 мл. в 2 л вода за 1 кг семена	5 - 6 часа	40	20-30
Дини, Пъпеши, Тикви	100 мл. в 2 л вода за 1 кг семена	5 - 6 часа	40	20-30

Трайни насаждения

Култури	Третиране на семена (посадъчен материал) /извършва се съвместно с използвания фунгицид/		Листно подхранване /заедно с пестицидите, използвани в съответната фаза/	
	Количество Хумустим. мл./литър вода	Посадъчния материал се накисва за:	Количество Хумустим за 1 пръскане мл./дка	Препро ръчителен работен разтвор л/дка
Овощни видове: Ябълка, Круша, Слива, Череша, Кайсия, Бадем, Орех, Лешник, Дюля, Мушмула и др.	20 мл. в 1 л. вода	10-12 часа	100	60-80
Ягоди	20 мл. в 1 л. вода	3-5 часа.	100	60-80
Лозя, Хмел, Касис, Малини, Декоративни храсти, Маслодайна роза, Лавандула, Хизоп, Мента, Маточина и др.	20 мл. в 1 л вода	10-12 часа.	100	60-80
Фуражни треви и затревени терени	-	-	40	20-30
Салвия Жълт мак	20 мл. в 1 л вода	10-12 часа	40	20-30
Силибум /бял трън/	20 мл в 1 л вода	Семената се накисват за 5-6 ч.	40	20-30
Сенникоцветни : Кориандър, Копър, Кимион, Резене, Анасон и др.	20 мл. в 1 л вода	Семената се накисват за 5-6 ч.	40	20-30
Лекарствени и подправни култури	20 мл. в 1 л вода	Семената се накисват за 5-6 ч	40	20-30
Цветя	20 мл в 1 л вода	Семената, или поса- дъчния материал се накисват за 5-6 часа	40	20-30

II. ПОЛИАНЕ И КАПКОВО НАПОЯВАНЕ - 0,500 - 0,600 л./за 1 тон вода. Разход на работния разтвор - 5 л/кв.м Пълен ефект се достига при комплексното използване на Хумустим - третиране на семена, листно подхранване и почвено напояване.

III. ФЕНОЛОГИЧНИ ФАЗИ, В КОИТО СЕ ИЗПОЛЗВА ХУМУСТИМ Полски култури

Житни:

I. Третиране на семената с Хумустим

/извършва се съвместно с обеззаразяването на семената с фунгицида/

II. Листно подхранване:

1. Начало на вретенене
2. Цъфтеж - начало на млечна зрялост

Царевица:

I. Третиране на семената с Хумустим

/извършва се съвместно с обеззаразяването на семената с фунгицида/

II. Листно подхранване:

1. 2 - 3 - ти лист
2. Преди изметляване

Слънчоглед:

I. Третиране на семената с Хумустим

/извършва се съвместно с обеззаразяването на семената с фунгицида/

II. Листно подхранване:

1. 2 - 4-ти лист
2. 15 - 20 дни след първото пръскане

Рапица

I. Третиране на семената с Хумустим

II. Листно пръскане

1. 1 - 2 двойки листа
2. Бутонизация

Тютюн:

I. Листно подхранване:

1. 5 - 6 дни преди изваждане на разсада
2. 5 - 10 дни след засаждане на полето
3. 15 - 20 дни след второто пръскане

Памук

I. Третиране на семената с Хумустим

/извършва се съвместно с обеззаразяването на семената с фунгицида/

II. Листно подхранване:

1. Начало на бутонизация
2. Масов цъфтеж
3. 20 дни след второто пръскане

Бобови култури - Фасул, Грах, Леща, Нахут, Соя и др.

I. Третиране на семената с Хумустим

/извършва се съвместно с обеззаразяването на семената с фунгицида/

II. Листно подхранване:

1. 2 - 4 ти лист
2. Бутонизация
3. Цъфтеж

Фъстъци

I. Третиране на семената с Хумустим

II. Листно пръскане

1. 4 - ти лист
2. Бутонизация
3. 10-15 след второто пръскане

ЗЕЛЕНЧУКОВИ КУЛТУРИ

Домати:

I. Третиране на семената с Хумустим

II. Листно подхранване:

1. 2-4-ти лист на разсада
2. Начало на бутонизация
3. Начало на цъфтеж

Оранжевийни домати:

I. Третиране на семената с Хумустим

II. Листно подхранване:

1. 7 дни след засаждане
2. Начало на бутонизация
3. Начало на цъфтеж
4. 12-15 дни след трето пръскане

Пипер, Патладжан:

I. Третиране на семената с Хумустим

II. Листно подхранване:

1. 2-4-ти лист
2. Начало на бутонизация
3. Начало на цъфтеж

Краставици, Лук, Дини, Пъпеш и Тикви:

I. Третиране на семената с Хумустим

II. Листно подхранване:

1. 2-4-ти лист
2. 10-14 дни след първото пръскане
3. 10-14 дни след второто пръскане

Салати, Спанак, Репички:

I. Третиране на семената с Хумустим

II. Листно подхранване:

1. 2-3-ти лист
2. 7-10 дни след първото пръскане
3. 7-10 дни след второто пръскане

Картофи:

I. Третиране на посадъчния материал с Хумустим, чрез пръскане или потапяне на клубените, преди засаждането им.

II. Листно подхранване:

1. 10-15 дни след поникване
2. Бутонизация

Преди слагане в пръскачката, разтвора се прецежда през фина марля.

Моркови:

I. Третиране на семената с Хумустим

II. Листно подхранване:

1. 2-3-ти същински лист
2. Начало на надебеляване на корена

Зеле:

I. Третиране на семената с Хумустим

II. Листно подхранване:

1. След засаждане разсада на полето
2. Начало на завиване на зелката
3. 10-12 дни след второто пръскане

ТРАЙНИ НАСЪЖДЕНИЯ

Овощни видове:

При създаване на ново насаждение

I. Третиране на посадъчния материал с Хумустим /съгл. табл. /

При плододаващо насаждение

II. Листно подхранване:

1. 5-7 дни след цъфтеж.
2. Начало на окапване на завръзките
3. 15-20 дни след второто пръскане
4. 15-20 дни след третото пръскане

Ягодоплодни култури:

При създаване на ново насаждение

I. Третиране на посадъчния материал с Хумустим /съгл. табл./

При плододаващо насаждение

II. Листно подхранване:

1. 5-7 дни след начало на цъфтеж
2. 10-15 дни след първото пръскане
3. 10-15 дни след второто пръскане

Лозя:

При създаване на ново насаждение

I. Третиране на посадъчния материал с Хумустим /съгл. табл./

При плододаващо насаждение

II. Листно подхранване:

1. Начало на поява на ресата
2. Цъфтеж на ресата
3. 15- 20 дни след второто пръскане

Хмел

При създаване на ново насаждение

I. Третиране на посадъчния материал с Хумустим /съгл. табл./

При плододаващо насаждение

II. Листно подхранване:

1. Начало на вегетация
2. 10-15 дни след първото пръскане
3. 10-15 дни след второто пръскане

Фуражни треви и затревени площи

I. Листно подхранване

1. Начало на вегетация след масово разлистване, или след коситба
2. Преди бутонизация
3. След всяка коситба

Етеричномаслени култури

Маслодайна роза

При създаване на ново насаждение

I. Третиране на посадъчния материал с Хумустим /съгл. табл./

II. Листно подхранване:

1. Излистване
2. 10-12 дни след първото пръскане

Лавандула и хизоп

При създаване на ново насаждение

I. Третиране на посадъчния материал с Хумустим /съгл. табл./

При плододаващо насаждение

II. Листно подхранване:

1. Масово разлистване
2. Преди бутонизация

Мента, маточина: При създаване на ново насаждение:

I. Третиране на посадъчния материал с Хумустим /съгл. табл./.

При плододаващо насаждение

II. Листно подхранване:

1. Начало на разлистване
2. 10-12 дни след първото пръскане
3. 10-12 дни след коситба

Салвия, жълт мак

При създаване на ново насаждение

I. Третиране на посадъчния материал с Хумустим / съгл. табл./.

При плододаващо насаждение

II. Листно подхранване:

1. Начало на масово разлистване до изстъбяване
2. 12-15 дни след първото пръскане

Силибум

I. Третиране на семената с Хумустим

II. Листно подхранване:

1. Начало на изстъбяване
2. Преди цъфтеж

Сенникоцветни:

Кориандър, Копър, Анасон, Резене, Кимион и др.

I. Третиране на семената с Хумустим

II. Листно подхранване:

1. Начало на масово разлистване до изстъбяване
2. Преди цъфтеж

Лекарствени и подправни култури

I. Третиране на семената с Хумустим

II. Листно подхранване:

1. Начало на вегетация, след разлистване
2. 10-12 дни след първото пръскане

Декоративни храсти и цветя

I. Третиране на посадъчния материал, или семената с Хумустим /съгл.табл./

II. Листно подхранване:

1. След засаждане на разсада /начало на вегетация/, а при семенните след поникването им.
2. 10-15 дни след първото пръскане
3. 10-15 дни след второто пръскане
4. 10-15 дни след третото пръскане

Внимание!

Хумустим е съвместим с всички пестициди и е желателно да се използва съвместно с тях, защото сменя стреса от прекия контакт на химическото вещество с растението. При съвместното им използване, приготвянето на работния разтвор става в следния ред: първо се приготвя разтвора с пестицида, следва разтвора с Хумустим и двата разтвора се смесват. Преди слагане в пръскачката, разтвора се прецежда през фина цедка.

За производство на висококачествена и екологично чиста земеделска продукция органичният регулатор и стимулатор Хумустим:

- Повишава кълняемата енергия и дружното поникване на семената;
- Увеличава кореновата маса и обезпечават висок процент прихващане на посадъчния материал;
- Залага жизнен и продуктивен възел на братене при житните култури, здрав и жизнен расад при зеленчуците, ускорява растежа и залагането на репродуктивните органи и повишава имунитета на растенията;
- Регулира въглеродния и белтъчен метаболизъм в клетките на растенията;
- Благоприятства за усвояването на азота и трансформирането му в пълноценни белтъчини;
- Повишава фотосинтезата и натрупването на хлорофил, подобрява тургура на растенията и оптимизира водния режим, като намалява транспирацията на водата;
- Много силен антиоксидант и бързо извежда растенията от хербицидни повреди;
- Засилва естествената съпротивителна сила на растенията срещу болести и неприятели, повишава устойчивостта към стресови фактори - засушаване, измръзване и снемат стреса от прекия контакт на растенията с пръсканите пестициди и в същото време спомага за по-ефективното им въздействие;
- Стимулира растежа и развитието на растенията и скъсява вегетационния период;
- Повишава добива от 10 до 50%
- Повишава качеството на продукцията - хлебопекарните качества на пшеницата, масленото съдържание на слънчогледа, лавандулата, маслодайната роза, захарността при цвеклото, гроздето и плодовете, процента на стандартните зеленчуци и техния външен вид, здравината на влакното на памука, броя на откосите при люцерната и др.;
- При трайните насаждения залага силни плодни и вегетативни пъпки за следващата година;
- Удължава срока на съхранение и подобрява транспортабилността на плодовете и зеленчуците;
- При почвено прилагане Хумустим обогатява почвата с хумус, подобрява структурата и аерацията на почвата и способността ѝ да задържа влага. Създава условия за развитие на полезната микрофлора;
- Създава условия за по-добра минерализация на макро- и микроелементите, което позволява на растенията да ги асимилират и използват по пълноценно;
- Съвързва в неразтворими форми тежките метали и промишлени замърсители, като ги прави неусвоими за растението;

Хумустим е отличен тор за производство на екологично чиста селскостопанска продукция. Като органичен регулатор, стимулатор и хранителен елемент, ХУМУСТИМ заема първо място в групата на хуматните торове, а с богатият си органичен състав няма алтернатива на нашия пазар.

Състав:

не по-малко от - 7,5% сухо вещество, в т.ч.:

не по-малко от - 45,0% органични вещества, в т.ч.:

не по-малко от - 23,0% органичен въглерод

не по-малко от - 6,5% общ калий

не по-малко от - 2,0% общ азот;

не по-малко от - 1,0% общ фосфор

не по-малко от - 2,0% общ калций

не по-малко от - 0,5% общ магнезий

всички микроелементи - цинк, мед, молибден, кобалт, бор, сяра и др.

pH на разтвора - 8 - 9

Основно действащо вещество - калиевите соли на хуминовите киселини.

Удостоверение за регистрация в МЗХ - № 92 от 02.10.2013 г.

За контакти:

4600, гр.Велинград, Индуриална зона, Хмелосушилни, тел.: +359 888773801

1505, София, ул. "Велчо Атанасов" 36, тел. + 359 888802696, +359 888942318

E-mail: agrospace@abv.bg, Сайт: www.humustim.com