

УИНЪР®

Winner for winners

**Стимулира метаболитните процеси
Увеличава броя и размера на плодовете и семената
Повишава качествените показатели
Повишава добива и качеството**

Уинър е първият представител на една нова гама продукти, разработени не само да повишат добива и качеството на селскостопанските култури, но и да повишават растителното здраве. Представител е на комбинираните продукти - NPK+микроелементи+растежни хормони и аминокиселини - биостимулатор и листна тор. Предпазният му ефект го причислява към групата на Plant Health Promoter. Уникалното е, че **Уинър** е единственият продукт в България съдържащ освен макро- и микроелементи, освен аминокиселини, но и биостимулатори от 4 основни групи, 2 от които не са включвани досега във формулациите при производство на продукти от този тип.

Уинър задейства всички механизми на клетката и съдейства за максимално „изваждане“ на генетичният потенциал на растенията.

Съдържание

Химичен Елемент	Означение	Съдържание g/kg
Азот	N	102
Фосфор	P	75,214
Калий	K	54,538
Калций	Ca	0,501
Магнезий	Mg	7,222
Манган	Mn	0,214
Мед	Cu	0,217
Желязо	Fe	0,518
Хром	Cr	< 0,05
Цинк	Zn	0,372
Молибден	Mo	0,007
Сяра	S	68,52
Бор	B	0,113
Органични вещества		57,20%

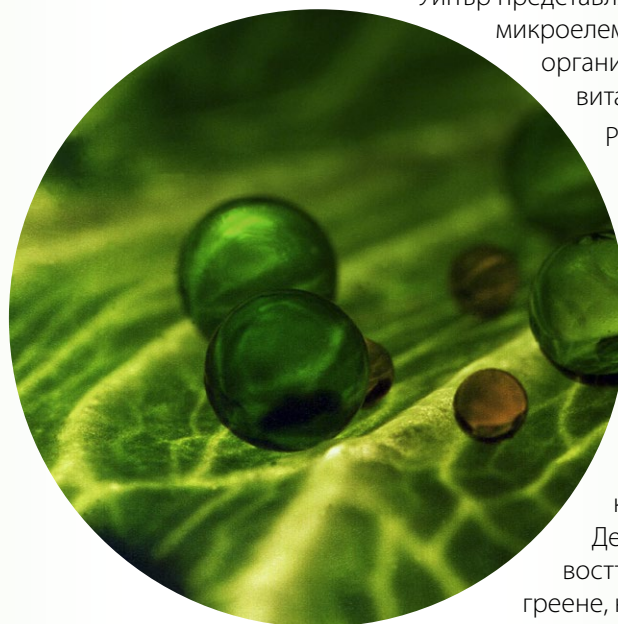
Някои от по-важните органични съединения

- Индол-3-оцента киселина
- Индол-3-карбоксилова киселина
- Индол-3-алдехид
- N,N-диметилтриптами
- N-хидроксиетилфаламид
- Транс-зеатин
- Цис-зеатин
- Транс-рибосилзеатин
- Дихидрозеатин

- Изопентаниладенозин
- Изопентаниладенин
- 6-D-глюкопиранозил естери на дълговерижни мастни киселини.
- 1-тетрадеканол
- Аминокиселини – 16 вида
- Витамини – 4 вида
- Хелатиращи съединения, проводници на микроелементите в растението

Функции

Уинър представлява комбинация от „готова храна“ за растението в добавка с микроелементи, необходими за някои ензими, но основната работа вършат органичните съединения - набор от фитохормони, аминокиселини и витамини.



Растежните фитохормони са балансирани не само в съотношението помежду си, но и като видове във всяка отделна група. Отделните видове стимулират множество различни биохимични процеси водещи до увеличаване сигналната трансдукция, диференциация на васкуларна тъкан и клетъчно делене, повишаване ензимната ефективност, синтез на белтъци, увеличаване на ендоплазматичната мрежа, а това води до увеличаване на кореновата система, броя, размера и конститенцията на заложените плодове и семена - добива от декар. Повишеното съдържание на хемицелулоза и лигини в клетъчните стени, плодната и семенната обвивки, води до повишена устойчивост към редица болести, повишена транспортабилност и съхранение. Дебелината, както и състава на клетъчните стени обуславя устойчивостта на растенията към редица стресови фактори - силно слънчево греене, ниски температури, продължителни суховеи и други неблагоприятни абиотични фактори.

Препоръки за употреба

Обще положения, характерни за всички култури - преди очаквани природни аномалии, за да може да ги преживее с по-малко или никакви повреди; след излизане от стресови ситуации, с цел по-бързо възстановяване; след хербициден стрес; при „наливане“ на плодовете/семената; по-ниските дози са препоръчителни при ранни фази от развитието, както и при по-често приложение;

Зърнено-житни култури - 50-100 мл/дка - при третиране на семена с разреждане 1:500 - 1:1000, при разход 3-4 л раб р-р/100 кг семе; при братене; вретене; изкласяване; след прецъфтяване; при царевицата - 4-7 лист и 10-14 лист;

Зърнено-бобови култури - 50-100 мл/дка - при третиране на семена с разреждане 1:500 - 1:1000, при разход 3-4 л раб р-р/100 кг семе; в началото на развитието до начало на цъфтеж; при залагане на 30-40 % от шушулките; при многогодишните - 7-10 дни след всяка коситба;

Рапица - 50-100 мл/дка - при оформяне на розетка наесен; при начало на залагане на разклоненията; при поява на първите цветоноси; преди цъфтеж; при наливане на шушулките;

Слънчоглед - 50-100 мл/дка - 2-5 и 5-8 двойки листа; при залагане на цветен бутон; след прецъфтяване;

Кориандър - 50-100 мл/дка - при оформена розетка; при нарастване, оформяне на разклоненията и залагане на цветни пъпки до начало на цъфтеж; при начало на „завързване“;

Зеленчукови култури - 100-200 мл/дка - при пикиране / разсаждане-потапяне на корените в 0,05-0,1 % р-р; през 15 дни до начало на плододаване, а после през 2-3 седмици; 2-4 дни след всяко бране, но не по-често от веднъж на 10 дни; с капково напояване - 100 мл/100 л; при залагане на „глава“ при зелевите и нарастване; при картофи - до начало на завяхване на цветовете; при листни зеленчуци 3-5 дни след прихващане; при подправки - 2-4 дни дни след всяка „коситба“; при тиквови - преди оформяне на цветни пъпки и при оформен завръз по 100 мл/дка;

Цветни и украсни култури - 50-150 мл/дка - при пикиране / разсаждане-потапяне на корените в 0,05-0,1 % р-р; в ранни стадии след прихващане; при залагане на цветни пъпки; 3-7 дни след всяка резитба;

Лозя - 50-100 мл/дка - При първоначално нарастване на леторастте до начало на цъфтеж; при големина на „грахово зърно“; при нарастване на плода до избистряне (за белите сортове) или промяна на цвета (при червените);

Ягодоплодни и овощни видове - 50-150 мл/дка - при поява на първи листа; при завръз; при нарастване до начало на зазряване; при употреба на Регалис в схемата на пръскане- прилагането на Уинър трябва да е 2 седмици преди и 2 седмици след прилагането на Регалис; при капково прилагане - 100 мл/100 л вода; при ремонтантните сортове малини - до средата-края на Юли, а после през Септември и Октомври през 3 седмици по 100 мл/дка;

При интерес, въпроси и заявки за доставки, моля не се колебайте да се свържете с нашите представители!

Североизточна България

Калоян Стефанов
0888 778 910

Североизточна и Централна Северна България

Дияна Ангелова
0886 794 819

Северозападна България

Лилия Данчева
0878 313 270

Югоизточна и Централна Южна България

Йордан Даскалов
0888 437 260

Офис

Иван Янков
0885 915 775