

УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК

ПЛАНТАФИД®

УДОБРЕНИЯ НРК С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ В ХЕЛАТНОЙ ФОРМЕ ДЛЯ ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК

Плантафид, по Евростандарту, относится к ряду высоко химических чистых и полностью растущих микробиотических удобрений специально разработанных для листовой подкормки. В этом спектре есть полиамиды N, P, K + микроэлементы, для обеспечения потребности растений различными элементами на всех стадиях развития, повышения урожайности и качества с/х культур. Плантафид имеет насыщенный микроэлементный состав, хелаты микроэлементов устойчивы в широком диапазоне pH. Плантафид может смешиваться и применяться с большинством пестицидов. В состав агрохимиката входят ПАВ и адъюванты, повышающие эффективность листовых подкормок.

Важно. Сухие кристаллические удобрения для листовых подкормок имеют самую высокую концентрацию действующего вещества элементов питания, в отличие от других форм (жидкости, крошки, суспензии и т.д.). Кроме того, данные удобрения сохраняют стабильность и эффективность в течение длительного времени, и не требуются к температурным условиям хранения.

Состав, %:

	10.54.10	30.10.10	5.15.45	0.25.50	20.20.20
Азота всего	10.0	30.0	5.0	-	20.0
Нитратный	-	3.0	5.0	-	4.0
Аммиачный	8.0	3.0	-	-	2.0
Амидный	2.0	24.0	-	-	14.0
Фосфор P ₂ O ₅	54.0	10.0	15.0	25.0	20.0
Калий K ₂ O	10.0	10.0	45.0	50.0	20.0
Сера SO ₃	-	-	11.3	8.3	-
Железо Fe (ЭДТА)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
Марганец Mn (ЭДТА)	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
Цинк Zn (ЭДТА)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
Медь Cu (ЭДТА)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
Бор B	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
Молибден Mo	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

Физические характеристики:

	10.54.10	30.10.10	5.15.45	0.25.50	20.20.20
Внешний вид	Кристаллич. порошок	Кристаллич. порошок	Кристаллич. порошок	Кристаллич. порошок	Кристаллич. порошок
Цвет	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
Плотность (г/см ³)	1.14	0.97	1.34	1.28	1.07
pH (1% водный р-р)	4.5	4.8	6.3	7.5	4.5
Растворимость (г/100 мл)	30	40	10	30	30
Электропроводность 1% (мS/cm) 18°C	0.80	0.62	1.25	1.33	0.68

Инструкции по применению:

Листовая подкормка:

Плодовые - косточковые	2,5-4,0 кг/га	Технические культуры	1,0-3,0 кг/га
Плодовые - семечковые	2,5-4,0 кг/га	Табак	2,5-3,0 кг/га
Виноград	2,0-3,0 кг/га	Цветы	150-250 г/л*
Цитрусовые и оливы	3,0-4,0 кг/га	Декоративные	150-250 г/л*

СОВРЕМЕННЫЕ АГРОХИМИКАТЫ

УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ЛИСТОВЫХ ПОДКОРМОК

Клубника, малина	2,5-3,5 кг/га	Полные культуры	1,0-3,0 кг/га
Овощи: тыквенные, томаты, салат	2,5-3,5 кг/га	Картофель, капуста	2,0-3,0 кг/лп

1 л - гектолитр (100 л) - норма расхода удобрения на единицу рабочего раствора
Рекомендуемая норма расхода рабочего раствора для полевых культур - 150-250 л/га, концентрации 0,5 - 2,0%.

Действие каждого вида Плантафид направлено на стимулирование физиологических процессов, связанных с потребностями в питании в определенные фазы развития любого растительного организма, независимо от почвенно-климатических условий применения, вида и сорта культуры. Результативность листовой подкормки обеспечивается присутствием в комплексах всех питательных элементов: и макро, и микро, так как они участвуют в основных обменных процессах и усваиваются одновременно. Основное действие выполняют макроэлементы, направляя обменные процессы в сторону белкового (больше азота), либо углеводного синтеза (больше калия), микроэлементы улучшают усвоение и работу макроэлементов, стимулируя метаболизм.

ПЛАНТАФИД 30.10.10

Разработан для стимуляции развития растений во время вегетативных фаз, когда необходимо начинать побег и развивать листовой аппарат (в основном до цветения и / или в начале фазы увеличения плода).

ПЛАНТАФИД 10.54.10

Высокое содержание фосфора помогает растениям улучшать процессы формирования генеративных органов, цветения и завязи плода. Удобрение применяется в начальные фазы роста, перед и во время цветения, во время всех ситуаций, когда необходимо избежать вегетативного развития.

ПЛАНТАФИД 5.15.45

Высокое содержание калия улучшает углеводный обмен, процессы налива и созревания, повышает иммунитет, устойчивость к заморозкам и засухе. Применяется для повышения качественных характеристик на всех культурах и / или во всех ситуациях, когда необходимо стимулировать углеводный обмен.

ПЛАНТАФИД 0.25.50

Высокое содержание калия улучшает процессы созревания (вызревания побегов, виноградной лозы), без влияния на вегетативное развитие растения (0% Азота). Способствует быстрому расходу накопленных нитратных форм азота.

ПЛАНТАФИД 20.20.20

Формула разработана для применения в большинстве ситуаций, когда необходимо сбалансировать питание (например, на фоне прикорневых азотных подкормок и/или в период закладки зачаточных генеративных органов), что существенно повышает способность усвоения питательных веществ из основных удобрений корневой системой.

Упаковка:

пакет 1 кг, мешок 5 кг, мешок 25 кг

В результате многолетних исследований проведения листовых подкормок с/х культур специальными полнокомпонентными удобрениями (фертигаторы и листовые удобрения) было доказано, что это один из наиболее эффективных способов внесения удобрений, при котором происходит быстрое усвоение необходимых элементов питания и включение их в метаболизм, с одновременным усвоением основных биохимических процессов в растении.

Листовая подкормка - практически основной агроприем для решения следующих задач:

- повышение урожайности за счет улучшения баланса питания в критические периоды роста;
- повышение качества сельскохозяйственной продукции;
- преодоление стрессов и нарушения корневой системы;
- лечение хлорозов и предотвращение дефицита мезо и микроэлементов;
- удовлетворение индивидуальных потребностей с/х культур в мезо и микроэлементах.