

## PLANTAFOL 5.15.45

### **НРК + Микроэлементы + Прилипатель**

Минеральное удобрение для листовой подкормки

Фазы: Цветение - созревание плодов

-повышает иммунитет, устойчивость к заморозкам и засухе

-увеличивает содержание сахара в плодах, улучшает товарный вид и лежкость

Профессиональное минеральное удобрение PLANTAFOL 5-15-45 для листовой подкормки **отличается повышенной растворимостью, быстрым и полным впитыванием продукта листьями.**

**Норма расхода:** 1-3 гр на 1 литр воды (в зависимости от культуры и её потребности в калии). Интервал между обработками: 8-15 дней

Высокое содержание Калия (45% в виде K<sub>2</sub>O) 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.

#### ***Преимущества Плантафола:***

- Идеальная растворимость (легко использовать в малообъемных опрыскивателях);
- Наличие прилипателя в составе удобрения;
- Наличие азота в амидной форме (обезвреживание аммиака);
- Не содержит Na и Cl;
- Не оставляет солевого налета на листьях после подкормки за счет высокой степени очистки;

#### **Химический состав:**

N — 5% азот

P — 15% фосфор (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

K — 45% калий (K<sub>2</sub>O) 12% Сера (CO<sub>3</sub>) 0,02% Бор(B)

0,05% Медь(Cu)

0,1% Железо(Fe)

0,05% Марганец(Mn)

0,05% Молибден(Mo)

0,05% Цинк(Zn)

Регистрант/изготовитель: Valagro, Италия

Valagro S.p.A. – Via Cagliari 1 – Zona Industriale 66041 Atesa (CH) Италия

Номер гос. Регистрации агрохимиката: 292-11-620-1

E-mail:cleverens-green@yandex.ru

Гарантийный срок хранения – 5 лет

Класс опасности 3 (умерено опасное вещество).

Использовать спецодежду, очки и перчатки. При попадании в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу! Не принимать внутрь.

Условия хранения: Препарат хранить в крытых, защищенных от влаги, чистых, вентилируемых помещениях, в упаковке изготовителя, при  $t^{\circ}$  от  $-0^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}$ , избегая попадания прямых солнечных лучей.

Масса нетто 150гр