



## PROTAMIX LS 10FAA

ТЕЧЕН ОРГАНИЧЕН ТОР, ПОДХОДЯЩ ЗА ВСИЧКИ КУЛТУРИ

**Състав:** Хидролизирани протеини от животински произход.

Общ азот (N):	9,2 %
Органичен азот (N):	8,5 %
Органичен въглерод (C):	28,6 %
Аминокиселини общо:	58,5 %
Сухо вещество:	55,0 %
pH:	6,5

Произведен от странични животински продукти (СЖП), материал категория 3. Съдържанието на рискови елементи в мг/кг сухо вещество отговаря на законоустановените граници в ЕС (Регламент ЕО 1272/2008). Не е опасна субстанция или смес. Външен вид: гъста, жълтеникава течност с характерен аромат (плътност 1,25 кг/л). Срок на съхранение: минимум 3 години от датата на производство.

**Регистрационен номер на БАБХ: 578/20.09.2021 г.**

### **Характеристики:**

PROTAMIX LS 10FAA е органичен тор, рязко засилващ усвояване на вещества от почвата и енергия от слънцето. Това бързо рефлектира както в хабитуса на растението, така и в качеството и количеството на селскостопанските продукти и техния срок на годност.

PROTAMIX LS 10FAA, при нормални условия, внесен в най-важните фази от развитието на растенията, когато физиологичните им нужди са най-големи (разсаждане, цъфтеж, залагане на плодове, уголемяване на плодовете) формира устойчив добив, независимо от разнообразието на култури, почви и климат.

PROTAMIX LS 10FAA, в моменти на абиотичен стрес (студове, градушки, плевели, грешки при употреба на пестицид, излишъци или недостиг на вода) и биотичен стрес (гъбични, бактериални, вирусни и насекоми атаки) отключва всички механизми за защита на растението на генно ниво и спомага за максимално бързото преодоляване на стреса спирането на вегетативния растеж.

### **Начин на приложение:**

PROTAMIX LS 10FAA се усвоява листно и почвено. При натрупана листна маса, продуктът най-бързо и напълно се усвоява през листата; след като проникне, той се премества в най-метаболично-активните части на растенията и позволява производството на протеини, ензими, регулатори на растежа на растенията, захари и др.

Приложен чрез фертигацията, той подобрява ефективността при усвояване на хранителните вещества, доставяни с торенето чрез стимулиране на микробната активност, увеличаване на активността на различни почвени и растителни ензими, увеличаване на производството на хормони и регулатори на растежа на растенията.

Третирайте в най-важната фаза за развитието на културата или формиране на добива поне еднократно. Двукратното третиране през 15 дни стимулира по-силно културата. Това е особено важно при картофи, зеленчуци и др. При лозя и овощни е резонно и следберитбено третиране, за по-добро презимуване.

### **Дози:**

#### **1. Листно:**

- овощни култури (в т.ч. и лозя) 200-240 мл/100 л вода (250-300 г/100 л вода), внесени с 40-100 литра вода в зависимост от листната маса, през цялата вегетация.
- полски култури (в т.ч. и ориз) 200-280 мл/100 л вода (250-350 г/100 л вода), внесени с 12-25 литра вода, в зависимост от листната маса, през цялата вегетация.
- оранжерийни зеленчуци 200-280 мл/100 л вода (250-350 г/100 л вода), внесени с 40-80 литра вода, в зависимост от листната маса, на всеки 10-15 дни по време на вегетацията.
- зеленчуци на открито 280-360 мл/100 л вода (350-450 г/100 л вода), внесени с 20-60 литра вода, в зависимост от листната маса, на всеки 10-15 дни по време на вегетацията.

#### **2. Почвено (фертигация):**

- овощни култури 320-560 мл/дка (400-700 г/дка), с капката или поливката, през цялата вегетация.
- оранжерийни зеленчуци 560-720 мл/дка (700-900 г/дка), с капката или поливката, на всеки 10-15 дни по време на вегетацията.
- зеленчуци на открито 400-480 мл/дка (500-600 г/дка), с поливката, на всеки 10-15 дни по време на вегетацията.

#### **3. Специални приложения:**

След абиотичен или биотичен стрес се прилага високата доза, в рамките на 24-48 часа след събитието. Ако е необходимо повторете след 8-10 дни. Може да се прилага и превантивно 48-24 часа преди очакваното събитие.

### **Смесимост:**

PROTAMIX LS 10FAA е смесим с повечето пестициди и листни торове. Да не се смесва, нито да се прилага самостоятелно няколко дни след употреба на: силно алкални продукти, инсектициди на маслена основа, долин, фосетил алуминий, полисулфиди, сложни трифорини на основата на калай и сяра, както и с тотални хербициди. Няма нужда от омокрители и сърфактанти. Самият той е омокрител. В смесите да се добавя последен. Тъй като комбинациите за смесимост са многобройни, при непозната смес направете предварителен тест за смесимост и фитотоксичност на културата.

### **Предупреждения:**

Продуктът не е опасен, няма нужда от специални предпазни мерки по време на работа. Да се спазват общите хигиенни изисквания при работа в земеделието. При съвместна употреба с пестициди, водещи са указанията за работа с пестициди. Да не се замърсява околната среда с

**Етикет: Protamix LS 10FAA**

празните опаковки. Празните опаковки да се изплакват трикратно и да се предават отделно за рециклиране.

**Съхранение:**

Да се съхранява само в оригиналната, етикетирани опаковка, на хладно, сухо и проветриво място при температури от 10°C до 30°C. Да не се излага на пряка слънчева светлина.

**Производител:** HYDRO S.p.A., Società a Socio unico, Via del Bosco 275, 56029 Santa Croce sull'Arno (PI), Italia

**Дистрибутор:** Пест Контрол Продукти ЕООД, 1517 София, ул. Бесарабия 52, тел.: 02/9451495, [www.pcp-bg.com](http://www.pcp-bg.com)



Тегло нето: 6 кг (5 литра)

Дата на производство:

Партида №: