

# SPEED

**ВИСОКО ТЕХНОЛОШКИ ИНОВАТИВЕН БИОСТИМУЛАТОР - СЕРУМ СО  
ХРАНЛИВИ МАТЕРИИ  
ЦЕЛОСНА АСИМИЛАЦИЈА НА ЃУБРИВОТО ПРЕКУ ЛИСТОТ  
ПРОТИВ РАНО ОПАЃАЊЕ НА ПЛОДОТ  
СЕРТИФИЦИРАН И РЕГИСТРИРАН ВО ЕУ**



## ОСОБЕНОСТИ НА SPEED

Иновативен течен хранлив серум за рана берба, закрепнување од тешки услови и намалување на падот на плодот.

Целосна асимилација преку листот, ѓубриво со висока технологија. Сертифициран и регистриран во ЕУ.

**SPEED (B) БОР:** Рана берба, закрепнување по шок, спречување на падот на плодот.

**SPEED (Zn) Цинк:** Рана берба, закрепнување по шок.

**SPEED** содржи:

Група одбрани **АМИНОКИСЕЛИНИ** (валин, леуцин, изолеуцин, фенилаланин, треонин, метионин, триптофан, лизин), **ОРГАНСКИ ХУМИЧНИ ЕЛЕМЕНТИ**, **МИКРОЕЛЕМЕНТИ** (B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), **ГЛАВНИ НЕОРГАНСКИ ХРАНЛИВИ ЕЛЕМЕНТИ** (N, K) **Бор (B)** или **ЦИНК (Zn)** - согласно потребите на земјоделските култури.

## ДЕЈСТВО

- ✓ **Го храни растението, збогатувајќи го со бор (B) или цинк (Zn), аминокиселини и хумични соединенија.**
- ✓ Ги стимулира природните функции на растението, збогатувајќи го со потребните аминокиселини и хумични киселини со исклучително висока хранлива и биолошка вредност.
- ✓ Целосно се асимилира преку листот и ги забрзува сите фази на растот на растението, предизвикувајќи рано производство. **Го забрзува растот на корените и лисјата.**
- ✓ Го забрзува зрењето, ја подобрува големината, вкусот и бојата на плодот.
- ✓ Производ со висока хранлива вредност, погоден за справување со „стресот“ на растенијата од разни климатски услови или пресадување.
- ✓ **Го подобрува цветањето.**
- ✓ Ја поттикнува **плодноста** на растението.
- ✓ Комбинираниот ефект на бор и потребните аминокиселини **го сведуваат падот на плодот** на минимум (SPEED (B)).
- ✓ Може да се нанесе и фолијарно, бидејќи серумот исто така делува транс-системски.

## ДОЗИРАЊЕ-АПЛИКАЦИЈА

**SPEED** може да се примени за време на сите фази на раст со прскање на листот или преку водата за наводнување.

**Со фолијарно прскање: 1-4 kg/1000 kg H<sub>2</sub>O**

**Преку системот за наводнување измешан во водата за наводнување: 2-6 kg/1000m<sup>2</sup>**

Горенаведените количини се однесуваат на сите култури.

**За да се постигне рано зреење:**

Предложени се најмалку **3 прскања** - во секоја основна фаза на растење (раст, цветање, појава на плод). Горенаведените количини може да се применат фолијарно или со наводнување на секои **7-10 дена**.

**Да се намали / елиминира отпаѓањето на плодовите се аплицира **SPEED (B)**:**

Потребни се 2 фолијарни нанесувања (3-6 kg/1000 kg H<sub>2</sub>O)

1<sup>во</sup>: Неколку дена пред цветање

2<sup>ро</sup>: За време на опаѓањето на ливчињата.

