

SILVEST



AUMENTA LA RESISTENZA AL FENOMENO DELLO SPACCO (CRACKING) AUMENTA LA CONSERVABILITÀ DELLE PRODUZIONI (SHELF-LIFE)

SILVEST è un prodotto innovativo frutto dell'esperienza e della ricerca di GREEN HAS ITALIA. La sua particolare composizione agisce a livello strutturale sia sui frutti che sugli organi vegetativi della pianta, conferendo maggiore resistenza meccanica ai tessuti. Gli obiettivi specifici di questo prodotto sono quelli di prevenire lo spacco dei frutti, aumentarne la conservabilità e l'allungamento della finestra di raccolta. **SILVEST** è quindi in grado di assicurare un indubbio vantaggio per l'agricoltore. Gli elementi contenuti nel prodotto entrando a far parte dei tessuti vegetali conferiscono a questi ultimi maggiore resistenza strutturale. Tali elementi, limitando i fenomeni di spacco e aumentando il periodo di conservazione post raccolta, riducono la senescenza dei frutti e delle parti verdi.

COMPOSIZIONE: % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) totale	8 % p/p (10,16 % p/v)
Azoto (N) ureico	8 % p/p (10,16 % p/v)
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	8 % p/p (10,16 % p/v)
Boro (B) solubile in acqua	0,1 % p/p (0,127 % p/v)
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,01 % p/p (0,013 % p/v)

PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE:

Densità (20°C): 1,27 g/ml

pH (1% sol. acq. p/p): 10

Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 200 µS/cm

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

FRUTTICOLTURA		
Drupacee		Da scamicatura a fine ciclo ogni 10-12 giorni
Pomacee	Fogliare 150 - 350 g/hl 1,5 - 3 l/ha	Da allegazione avvenuta a fine ciclo ogni 12-15 giorni
VITICOLTURA		
Vite da tavola	Fogliare 100 - 250 g/hl 1 - 2 l/ha	Da pre-fioritura a maturazione ogni 8-10 giorni
Vite da vino	Fogliare 150 - 400 g/hl 1,5 - 3,5 l/ha	
ORTICOLTURA		
Pomodoro, peperone	Fogliare 150 - 350 g/hl 1,5 - 3 l/ha	Da allegazione primo palco a fine ciclo ogni 8-10 giorni
Cucurbitacee	Fogliare 150 - 350 g/hl 1,5 - 3 l/ha	Dalla terza/quarta foglia a fine ciclo ogni 8-10 giorni
Fragola e Piccoli Frutti	Fogliare 150 - 350 g/hl 1,5 - 3 l/ha	Dai bottoni fiorali a fine ciclo ogni 8-10 giorni
CEREALI		
	Fogliare 200 - 300 g/hl 2 - 2,5 l/ha	In associazione ai trattamenti fungicidi ed insetticidi



GREEN
HAS ITALIA
Progresso in agricoltura

CONFEZIONI DISPONIBILI: 1,27 kg (1l) - 6 kg