

A BREVE, UNA SCHEDA PIÙ AGGIORNATA E CON QUALITÀ SUPERIORE

STUCAS 50

COMPOSIZIONE	Fenbutatin Ossido puro g. 50 (=570 g/l) Disperdent, coadiuvanti q.b. a g. 100
FORMULAZIONE	SOSPENSIONE CONCENTRATA
CLASSIFICAZIONE	MOLTO TOSSICO - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
CONFEZIONI	1 LT
	STUCAS 50 è un acaricida di superficie attivo nei confronti delle forme mobili degli acari (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini, Eotetranychus vitis, Eotetranychus pruni), che infestano pero, melo, vite, agrumi, nonché pomodoro, cetriolo ed ornamentali.



ROCCA FRUTTA s.r.l.

SPECIALITÀ PER L'AGRICOLTURA
44100 GAIBANA - FERRARA - ITALY

Via Ravenna, 1114 - Tel. 0532/718186 - Fax 0532/719028
Home Page: <http://www.roccafrutta.it> • E-mail: rocca.frutta@roccafrutta.it

ACARICIDA

• PERO, MELO, VITE, AGRUMI,
POMODORO, CETRIOLO,
ORNAMENTALI

Stucas 50 è un acaricida di superficie attivo nei confronti delle forme mobili degli acari (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini, E. vitis, Eotetranychus pruni), che infestano pero, melo, vite, agrumi, nonché pomodoro, cetriolo ed ornamentali. L'attività acaricida dello Stucas 50 aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati per un periodo di 4-6 settimane. Nei trattamenti d'estate inoltrata si previene quindi, in buona misura, con conseguente minore infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che hanno luogo verso la fine stagione da parte delle femmine di P. ulmi. Lo Stucas 50 nei trattamenti a volume normale s'impiega alla dose di ml 88 ogni 100 litri di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la chioma.

• CARENZE

Intervallo di sicurezza: 60 giorni per agrumi, 45 giorni per la vite, 30 giorni per pomacee, pomodoro e cetriolo.

• COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

• FITOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico nei confronti di alcune varietà di rose.

ACARICIDA