

# Borneo®

## Il prodotto ideale per il controllo degli acari

Borneo è l'acaricida di nuova generazione che si caratterizza per la sua efficacia, persistenza d'azione e sicurezza. Agisce per contatto e per ingestione sulle uova e sugli stadi giovanili degli acari ed ha un'attività indiretta sull'adulto, riducendo fortemente il potenziale d'infestazione.

Quando applicato sulla pagina superiore delle foglie raggiunge rapidamente la pagina inferiore, controllando uova e nainidi nascoste.

*Etozazolo*, il principio attivo di Borneo, possiede un nuovo meccanismo d'azione e pertanto manifesta grande efficacia anche quando gli acaricidi tradizionali evidenziano cali di attività.

Borneo può essere impiegato su un ampio numero di colture (pomacee, drupacee, agrumi, vite, orticole, floreali e

ornamentali) ed è sufficiente attendere un breve periodo (ad es. 3 giorni su orticole) prima di raccogliere i frutti. Inoltre presenta un'ottima selettività sulle colture autorizzate.

Numerose prove dimostrano che il prodotto mantiene gli stessi livelli di efficacia anche dopo una pioggia di 20 mm ad un'ora dal trattamento, pertanto ha un'ottima persistenza al dilavamento.

Infine, Borneo è rispettoso dei principali organismi che naturalmente aiutano a ridurre il numero degli acari fitofagi, compresi gli acari fitoseidi, e degli insetti utili.



### Caratteristiche tecniche

Formulato: sospensione concentrata

Principio attivo: Etozazolo 110 g/L

N° di registrazione: 12859 del 20/10/2005

Avvertenze: N

® = Marchio registrato  
Sumitomo Chemical Company

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire **Borneo** in acqua, quindi effettuare una bagnatura ottimale.

T trattare alla prima comparsa degli acari sulla vegetazione.

### DOSI

2,5-5 ml ogni 10 L d'acqua

Utilizzare la dose maggiore in caso di forte infestazione.



Contro tutti i tipi di acari

- ❖
**Acaricida con nuovo meccanismo d'azione**
- ❖
**Efficace a basse dosi**
- ❖
**Rispettoso degli organismi utili**
- ❖
**Ampia etichetta e bassa carenza (es. 3 giorni per orticole)**

