

**Registrazione:** N. 12859 del 20/10/2005  
**Composizione:** Etoxazolo puro 10,68 g (=110 g/l)  
**Formulazione:** Sospensione concentrata  
**Confezioni:** Flaconi da 0,50 L  
**Gruppo IRAC:** 10B  
**ADR:** QL  
**Gruppo imball.:** III

### Classificazione

#### CLP

#### Indicazioni di pericolo

**Pittogrammi:**



**Avvertenza:** ATTENZIONE

**Frase H:** H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### DPD

#### Indicazioni di pericolo

**Pittogrammi:**



**Informazioni:** N - Pericoloso per l'ambiente

**Frase R:** R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Agro Europe Sas

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.  
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.  
È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.).

# BORNEO®



**Massima efficacia sugli acari,  
totale rispetto degli insetti utili.**



## MODALITÀ D'AZIONE

Borneo® è un prodotto **ovo larvicida ed agisce per contatto** nei confronti delle principali specie di acari fitofagi delle colture frutticole, orticole, della vite e delle ornamentali.

Borneo® non ha nessuna attività diretta sull'adulto, ma ne **riduce il potenziale riproduttivo inibendo la fertilità delle femmine** e quindi interrompendo il ciclo biologico degli acari.

Con una elevata popolazione di forme mobili è consigliata l'associazione con un acaricida adulticida per l'abbattimento rapido degli adulti.

L'attività ovicida del principio attivo si determina a livello del processo respiratorio, mentre l'attività sugli stadi larvali consiste nell'inibizione del processo della muta.



SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

www.sumitomo-chem.it

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA



## I VANTAGGI DI BORNEO®

- **Modo d'azione unico sul mercato**
- **Efficacia a basse dosi**
- **Lunga persistenza d'azione**
- **Nessuna resistenza incrociata**
- **Bassa tossicità (acuta e cronica)**
- **Rispettoso dell'ambiente**
- **Selettivo sull'entomofauna utile**
- **Selettivo sulla coltura trattata**
- **Inserito in tutti i Disciplinari di Produzione Integrata**
- **Prodotto ideale per risolvere situazioni difficili dove gli altri prodotti falliscono**
- **Limiti massimi di residui (LMR) armonizzati a livello europeo**



Coltura	Parassita	Dose (ml/hl)	Epoca di impiego	Intervallo di sicurezza (gg)
Pomodoro, Melanzana	ragnetto rosso dei fruttiferi ( <i>Panonychus ulmi</i> ), ragnetto rosso bimaculato ( <i>Tetranychus urticae</i> )	35-50 ml/hl (350-500 ml/ha)		3
<b>Cucurbitacee a buccia non commestibile:</b> Cocomero, Melone, Zucca	ragnetto rosso dei fruttiferi ( <i>Panonychus ulmi</i> ), ragnetto rosso bimaculato ( <i>Tetranychus urticae</i> )	40-50 ml/hl (400-500 ml/ha)		3
Fragola	ragnetto rosso dei fruttiferi ( <i>Panonychus ulmi</i> ), ragnetto rosso bimaculato ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50 ml/hl (500 ml/ha)		3
<b>Pomacee:</b> Melo, Pero	ragno rosso ( <i>Panonychus ulmi</i> ), ragnetto rosso bimaculato ( <i>Tetranychus urticae</i> ), ragno giallo ( <i>Eotetranychus carpini</i> )	35-50 ml/hl (400-500 ml/ha)	alla fine della schiusura delle uova invernali e comunque alla prima comparsa delle forme mobili	28
<b>Drupacee:</b> Albicocco, Pesco, Nettarina	ragno rosso ( <i>Panonychus ulmi</i> ), ragnetto rosso bimaculato ( <i>Tetranychus urticae</i> ), ragno giallo ( <i>Eotetranychus carpini</i> )	35-50 ml/hl (400-500 ml/ha)	alla fine della schiusura delle uova invernali e comunque alla prima comparsa delle forme mobili	14
Susino	ragno rosso ( <i>Panonychus ulmi</i> ), ragnetto rosso bimaculato ( <i>Tetranychus urticae</i> )	35-50 ml/hl (300-500 ml/ha)		45
<b>Agrumi:</b> Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Cedro, Pomelo, Chinotto, Arancio amaro, Bergamotto	ragno rosso degli agrumi ( <i>Panonychus citri</i> ), ragnetto rosso bimaculato ( <i>Tetranychus urticae</i> )	35-50 ml/hl (500 ml/ha)	all'inizio dell'infestazione	14
Vite	ragnetto rosso dei fruttiferi ( <i>Panonychus ulmi</i> ), ragnetto rosso bimaculato ( <i>Tetranychus urticae</i> ), ragno giallo ( <i>Eotetranychus carpini</i> )	25 ml/hl (250 ml/ha)	alla prima comparsa delle forme mobili	28
Ornamentali e Floreali	ragnetto rosso ( <i>Panonychus ulmi</i> ), ragnetto rosso bimaculato ( <i>Tetranychus urticae</i> )	25-50 ml/hl (250- 500 ml/ha)	alla comparsa delle prime forme mobili	

**Avvertenze:** su tutte le colture sopra indicate effettuare un solo trattamento per stagione.