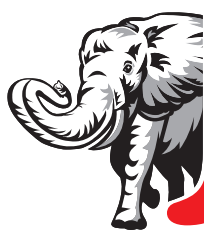




SUMITOMO CHEMICAL

Creative Hybrid Chemistry
For a Better Tomorrow



Juvinal[®]
GOLD

Juvinal Gold[®] è un prodotto originale Sumitomo Chemical a base di **Pyriproxyfen**, insetticida caratterizzato da:

- Singolo principio attivo ad alta efficienza
- Prolungata efficacia e bassi intervalli di pre-raccolta
- Perfetta selettività sulle colture e sui principali beneficials
- Ideale per strategie anti-resistenza

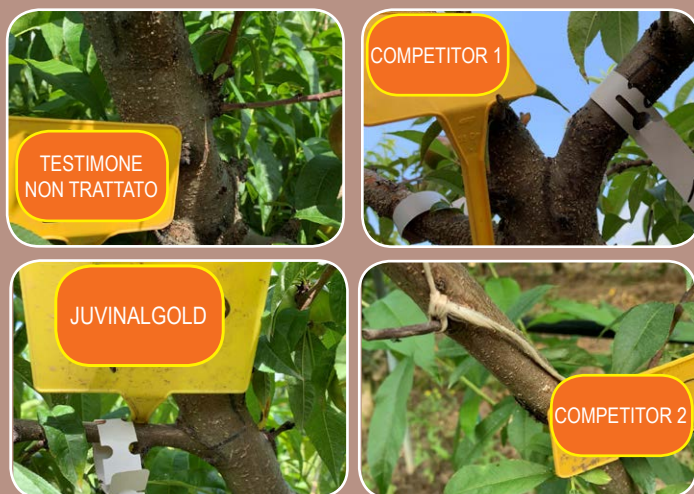
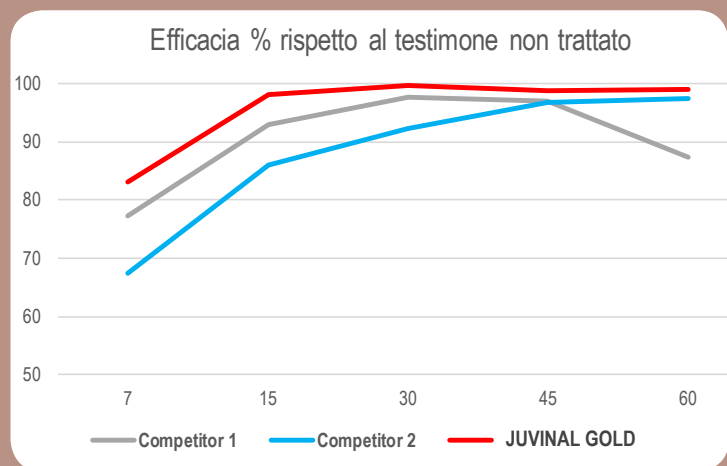
**VELOCITÀ E PERSISTENZA
CONTRO LE COCCINIGLIE**



SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

www.sumitomo-chem.it

I risultati delle prove condotte nel 2019, dopo 15 anni dal primo lancio in Italia, sono stati ottimi. Il prodotto è stato messo a confronto con molecole di recente registrazione in Italia, anch'esse rinomate e apprezzate sul mercato, per confrontare sia l'efficacia che la velocità d'azione. Le tesi di Juvinal Gold® sono sempre sui livelli più elevati di efficacia, sia nei primissimi rilievi che in quelli più tardivi, mostrando velocità e persistenza d'azione.



Nel grafico media di efficacia di 3 prove condotte in Italia nel 2019 su neanidi di cocciniglia bianca del pesco (*Pseudaulacaspis pentagona*). Rilievi a 7\15\30\45 e 60 giorni dal trattamento, un trattamento per tesi alla dose di etichetta alla comparsa delle prime forme mobili. Livello di infestazione del testimone tra 225 e 392 ninfe/ramo.



COLTURE	DOSI	AVVERSITÀ E MODALITÀ D'IMPIEGO	PITTOGRAMMI	FRASI H
POMACEE E DRUPACEE (pesco, nettarina, albicocco, susino, ciliegio)	35-40 ml/hl (pari a 210-600 ml/ha). Impiegare un volume d'acqua di 600-1500 l/ha	Trattare una sola volta prima della fioritura per il controllo delle forme giovanili (neanidi) di Cocciniglia di San José (<i>Comstockaspis perniciosus</i> = <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) e per il controllo della Cocciniglia bianca del pesco (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) allo stadio di femmina fecondata. Su pesco, nettarina e susino è possibile intervenire anche in post-fioritura, nella fase di accrescimento dei frutti.	 IRAC 7A	PERICOLO H304, H315, H400, H411

REGISTRATO SU OLIO, AGRUMI, POMACEE E DRUPACEE (PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), POMODORO, PEPERONE, CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO (IN SERRA) E MELANZANA (IN CAMPO E SERRA), COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLI, CETRIOLINI, ZUCCHINE; 14 GIORNI PER PESCO, NETTARINA E SUSINO, 28 GIORNI PER AGRUMI. SU POMACEE, ALBICOCCO E CILIEGIO TRATTARE PRIMA DELLA FIORITURA

Il posizionamento dei prodotti è da considerarsi indicativo e soggetto ad adattamenti in funzione delle realtà locali. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute; per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia alle schede dei prodotti disponibili anche in internet; usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.).