

## Autorizzato in via definitiva il fosmet per la lotta alla *Drosophila suzukii*

Il Ministero della Salute ha autorizzato la registrazione di un nuovo insetticida, a base di fosmet (Spada 50 WG, 50% in formulazione WDG). Rispetto ai formulati esistenti, tale prodotto aggiunge alle possibilità di impiego (come visibile nella etichetta allegata) anche ulteriori colture (Cotogno, Nashi, Colza, Senape, Mirtillo) e insetti target come la temibile *Drosophila suzukii* su Ciliegio e Mirtillo. Inoltre, l'intervallo di sicurezza su Pesche e Nettarine è stato ridotto a 10 giorni.

Lo schema dei trattamenti può essere sintetizzato nel modo seguente: per Melo, Pero, Cotogno, Nashi, intervallo di sicurezza di 28 giorni, avversità Carpocapsa, Cidia, Tortricidi ricamatori, Psille, dose 150 g/hl (1,5 kg/ha), 2 applicazioni. Su Pesco e Nettarino, 10 giorni di intervallo di sicurezza, avversità Cidia, Anarsia, Mosca della frutta, Eulia, dose di 150 g/hl (1,5 kg/ha) per 2 applicazioni.

Per il Ciliegio 14 giorni di intervallo di sicurezza, Cidia, Anarsia, Mosca della frutta, Mosca del ciliegio, Eulia, *Drosophila suzukii*, 150 g/hl (1,5 kg/ha), 1 applicazione. Sugli Agrumi, intervallo di sicurezza di 14 giorni, avversità Mosca della frutta, dose 50-100 g/hl (kg/ha1), 1 applicazione.

Per l'Olivo, intervallo di sicurezza di 21 giorni, avversità Mosca dell'Olivo, Tignola, dose 150 g/hl, 1,5 (kg/ha), 2 applicazioni. Per la Patata, intervallo di sicurezza di 14 giorni, avversità Dorifora, dose 200-1000 g/hl (1kg/ha), 1 applicazione. Su Colza, Senape 28 giorni di intervallo di sicurezza, avversità Meligete del colza, Punteruolo degli steli (Trattare in pre-fioritura), dose 500 g/hl, (1,5 kg/ha), 2 applicazioni.

Per il Noce, intervallo di sicurezza di 7 giorni, avversità Carpocapsa, Mosca delle Noci, 100-150 g/hl (1,5), 2 applicazioni. Per il Nocciolo, intervallo di sicurezza di 7 giorni, avversità Balanino, dose 150 g/hl (1,5 kg/ha), 2 applicazioni. Sul Mirtillo, intervallo di sicurezza di 5 giorni, avversità *Drosophila suzukii* 150 g/hl (1,5 kg/ha), 1 applicazione.

Con il decreto in oggetto, il fosmet è uno dei pochissimi prodotti che entra a far parte stabilmente nella strategia di lotta alla *Drosophila suzukii* che quest'anno, anche a causa delle condizioni climatiche favorevoli alla proliferazione del parassita, ha devastato la produzione di ciliegie, soprattutto, quelle di varietà tardive.