

Notiziario del melo e pero 2021

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A

Melo

Fasi fenologiche: continua l'ingrossamento dei frutti e si sta avvicinando il momento dello stacco per il gruppo Gala che, con probabilità, si attuerà per i nuovi cloni probabilmente da 8 al 10 di agosto [ricordiamo le caratteristiche che, di massima, devono avere i frutti: A) con colore a partire dal 40% sulla buccia; B) Zuccheri espressi °Brix ad iniziare 10,50; C) Durezza (Kg/cm²), superiore a 6,0].

Nota Bene:

Da ora è importante valutare attentamente i tempi di carenza dei prodotti fitosanitari utilizzati.

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis* - *Fusicladium dendriticum*): le condizioni climatiche sono favorevoli a dare origine a infezioni estive, date da periodi di continua bagnatura fogliare e da piogge dilavanti; va così costantemente ripristinata la copertura, approssimativamente ogni 8-10 giorni e prima di eventi piovosi.

Oidio (*Oidium farinosum* - *Podospaera leucotricha*): sono in aumento le infezioni, se necessari utilizzare i prodotti a base di Captano e Dodina che, se utilizzati per la Ticchiolatura, hanno uguale azione fitosanitaria.

Afide lanigero (*Eriosoma lanigerum*), **Afide verde del melo** (*Aphis pomi*), **Afide grigio** (*Dysaphis plantaginea*): limitate colonie.

Carpocapsa (*Cydia pomonella*): continua il secondo volo degli adulti con catture in aumento, va costantemente controllata la produzione per verificare la presenza di larve nel frutto, mantenere la copertura fitosanitaria.



Notiziario del melo e pero 2021

U N A P R O D U Z I O N E T U T T A I T A L I A N A

Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): nelle trappole proseguono le catture di forme giovanili di diversa età e di adulti, proseguire con i interventi fitosanitari localizzati sulla parte superiore della pianta.

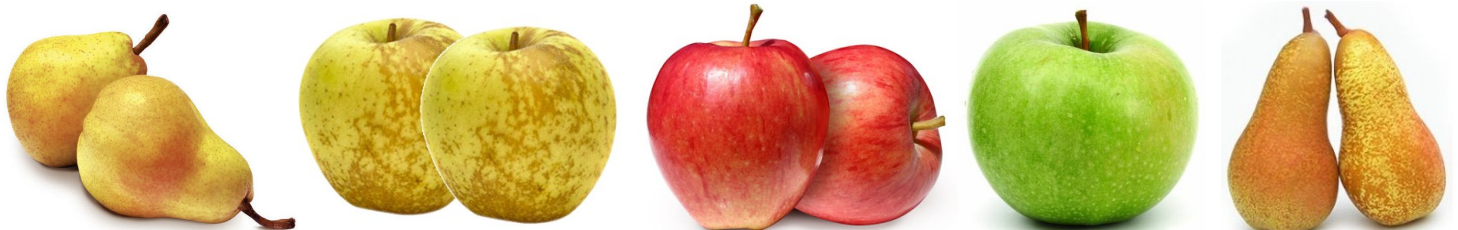
Nota importante

Con Decreto Dirigenziale del 19/07/2021 la Diachem ha ottenuto l'autorizzazione, dal giorno 19 luglio 2021 al giorno 15 novembre 2021, per l'utilizzo del Dentamet Sym, una formulazione contenente rame, utile al controllo delle Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) su nocciolo, melo, pero, olivo, fagiolo; agisce riducendo la flora intestinale delle neanidi, ciò ne causa la morte o ne genera malformazioni che ne compromettono la sopravvivenza.

La dose consigliata è di 3-4 litri di Dentamet Sym a ettaro, per 800-1500 litri d'acqua ad ettaro.

Grandine: Dopo una grandinata effettuare entro 24 ore dall'evento un intervento fungicida al fine di cicatrizzare le ferite con Dithianon o Captan.

Scottature: mantenere la copertura con prodotti imbrattanti/coprenti.



Notiziario del melo e pero 2021

UNA PRODUZIONE TUTTA ITALIANA

Pero

Fasi fenologiche: le varietà William, Abate, Conference, Kaiser sono nella fase compresa tra ingrossamento dei frutti e maturazione di raccolta.

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*) e **Maculatura bruna** (*Stenphilium vescicarium*): mantenere la copertura fitosanitaria.

Valutare attentamente i tempi di carenza dei prodotti fitosanitari utilizzati.

Psilla (*Psylla pyri*): in presenza d'infestazioni intervenire con Abamectina; Sali potassici di acidi grassi, Bicarbonato di potassio, Olio minerale, Agricolle, uso di antocoridi.

Carpocapsa (*Cydia pomonella*): vedi melo.

Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): vedi melo.

Alternaria (*Alternaria* spp): si mantiene elevata la presenza d'infezioni, la difesa contro la Tignola ha azione di contrasto anche contro questo parassita fungino.

