



# brancher dirado



## **Diradante dei frutti di origine naturale attivo su numerose varietà di melo**

La 6-benziladenina è una molecola sintetica derivata da una sostanza vegetale (Citochinina-B) la quale, somministrata ad opportune epoche e concentrazioni, è in grado di determinare sulle piante diversi ed importanti effetti positivi. Tra questi, in particolare su piante di melo, una accreditata ipotesi indica la capacità di stimolare l'attività dei geni preposti alla biosintesi dell'etilene da parte dell'ovario dei frutticini neoformati. Il risultato concreto consiste in un delicato processo di diradamento dei frutti, che può venire "pilotato" sino a diventare molto intenso associando oppure alternando la 6-benziladenina con opportuni altri mezzi chimici (NAA, NAD, etephon) oppure meccanici (spazzolatura, finitura manuale).





# brancher dirado



**Brancher Dirado** è un formulato ad elevata concentrazione di 6-benziladenina, specificamente messo a punto per il diradamento del melo, applicabile in uno o due interventi su frutticini con diametro medio compreso tra i 9-10 ed i 12-15 millimetri.

La consolidata esperienza maturata dai frutticoltori con Brancher Dirado ha messo in luce, oltre alla capacità diradante in senso stretto, anche altre interessanti caratteristiche:

- Effetto supplementare di “ingrossamento frutti” in parte indipendente dalla carica.
- Miglioramento del ritorno a fiore e riduzione dell'alternanza nell'anno successivo all'applicazione.
- Elevata selettività su tutte le varietà.

**Brancher Dirado** è regolarmente difeso nell'ambito della cosiddetta “Revisione Europea” degli agrofarmaci.

La sua etichetta contempla esplicitamente la possibilità di associazione con acido naftalen-acetico (NAA) e la classificazione è aggiornata secondo le più recenti norme vigenti in materia.



# brancher dirado



**Composizione** 6-benziladenina pura 9,35% (=100 g/l)

**Formulazione** Soluzione acquosa

**Registrazione** n° 11479 del 22/10/2002

**Titolare dell' autorizzazione** FINE Agrochemicals Ltd.

**Classificazione** Pericolo  
H314 e EUH401



**Confezioni** flacone da litri 1 (cartone 6x1)

**Colture registrate** Melo

**Varietà trattabili** *Golden Delicious, Gala, Braeburn, Fuji, Pink Lady, Granny Smith, Morgenduft, Pinova, Red Delicious (\*)*

(\*) Preceduto da etefon in fioritura

**Dosi di impiego** 100 ml/hl singolo trattamento sino a  
75 ml/hl con doppio trattamento

**Epoche di impiego** Frutticini con Ø medio 9-15 mm

## Suggerimenti:

- L' attività diradante della 6-benziladenina è massima con applicazioni in giornate miti con cielo coperto.
- Elevate temperature nei giorni successivi al trattamento ne incrementano l'efficacia.
- E' consigliata l'associazione di Brancher Dirado con olio bianco o bagnanti specifici.
- Qualora intervenissero piogge dilavanti nelle 24 ore successive al trattamento, eseguirne uno nuovo.
- L'acido naftalen-acetico (NAA) può determinare la formazione di frutti pigmei su *Fuji* ed altre varietà.