

Butlletí Informatiu de Tractaments

Nº 4

Abril 2013

► Perera i Pomera

Donada la climatologia plujosa d'aquesta primavera no descuidar els tractaments de **MOTEJAT** a les varietats sensibles de Pera com Blanquilla, Magallona, Castell, etc, i a totes les varietats de Poma, tractant amb productes sistèmics, orgànics (contacte), o amb la barreja d'ambdós segons risc i hores transcorregudes entre pluja contaminant i tractament.

FUNGICIDES PER A MOTEJAT			
Tipus de fungicida	Matèria activa	Família química	Hores entre inici contaminació-Tractament
Contacte	Coures (COBRE® NORDOX)	Inorgànics	
Contacte	Captan (BLANCADO®)	Metil-tio-imides	24 hores
Contacte	Tiram	Ditiocarbamats	24 a 36 hores
Contacte	Clortalonil (DACONIL®)	Nitrils	36 - 48 hores
Contacte	Dodina	Guanidines	36 a 48 hores
Sistèmic	Miclobutanil (MASSOCUR®) Miclobutanil + Sofre (Manzano) (THIOCUR® combi)	Triazols	Fins a 72 hores
Sistèmic	Kresoxim-metil (TACTIC®)	Estrobilurines	Fins 72 - 96 hores

► Perera

Cap a final de floració s'ha d'efectuar un tractament contra **Hoplocampa** a les varietats sensibles (Ercolini, Blanquilla, etc) i en aquelles finques que l'any anterior si van observar larves d'aquest himenòpter repetir el tractament als 8 dies, amb algun d'aquests productes

SUMICIDIN®	a	0,6 lts/1000 lts
AKIRA®	a	0,5 Kgs/1000 lts

Després de caiguda de pètals serà el moment realitzar el tractament contra **Psil·la** i **Àcar blanc**.



Butlletí Informatiu de Tractaments

Nº 4

Abril 2013

Tractament a varietats sensibles a MOTEJAT: Blanquilla, Magallona, Castell, etc.

ROMECTIN®	1 lt/1000 lts
+	
MASSOCUR® 12,5	0,5 lts/1000 lts
+	
BLANCADO®	2,5 lts/1000 lts

En aquest tractament **NO** es pot posar Ivenol Massó (Oli mineral). Si es vol substituir Ivenol Massó per un altre producte d'efecte penetrant consultar al servei tècnic.

Donada la climatologia plujosa d'aquesta primavera no descuidar els tractaments per control de **Stemphillium** a varietats sensible (Conference, Alexandrina, Abatte i Flor d'Hivern, etc), les quals caldrà mantenir protegides a partir de caiguda de pètals.

Tractament a varietats sensibles a STEMPHILIUM: Conference, Alexandrina, Flor d'hivern, Abatte

ROMECTIN®	a	1 lt/1000 lts
+		
BLANCADO o TMTD	a	2,5 lts/1000 lts
ó		
GAVELAN®	a	1-1,5 lts/1000 lts

En aquest tractament **NO** es pot posar Ivenol Massó (Oli mineral). Si es vol substituir Ivenol Massó per un altre producte d'efecte penetrant consultar al servei tècnic.

Cal recordar la importància d'emulsionar **Romectin** amb el Coadjuvant abans de posar-ho al dipòsit. En cas d'emprar **Ivenol Massó**, no barrejar ni aplicar Captan o Daconil 50 durant 15-20 dies abans i/o després, del tractament d'oli.

FUNGICIDES AMB EFICÀCIA PER STEMPHILIUM		
Nom Comercial	Matèria Activa	Família Química
BLANCADO®	47,5% Captan	Metil-tio-imides
Tiram	80% Tmtd	Ditiocarbamats
GAVELAN®	50% Iprodiona	Dicarboximida
TACTIC®	50% Kresoxim-metil	Estrobilurines
Tebuconazol	Tebuconazol	Triazol

Butlletí Informatiu de Tractaments

Nº 4

Abril 2013

Durant el mes d'abril a les plantacions noves en formació poden tenir àtacs de **picabrots i/o cigarret**, si s'observen danys d'aquests paràsits tracteu amb:

SUMICIDIN® a 0,6 lts/1000 lts aigua

ó

AKIRA® a 0,5 -0,75 Kg/1000 lts

▶ TRACTAMENT PER AFAVORIR RUSSETING EN PERA VARIETAT CONFERENCE

Per tal d'afavorir el Russeting a d'epidermis de la pera Conference es podria tractar amb:

WELGRO® Cu+Zn 1,5 a 2,5 Kg/1000 lts

+

WELGRO® AMINO 2 lts/1000 lts

Els tractaments cal que es facin en els següents moments:

- 1^{er}) Inici caiguda de pètals
- 2º) Repetir-ho, si cal, al cap de 7-10 dies

Cal tenir en compte que:

- a) Els tractaments efectuats de bon matí amb humitat son mes eficaços per fer

Russeting

- b) Abans d'efectuar el segon tractament comprovar el nivell d'eficàcia del primer, ja que aquesta varia molt d'un any a un altre segons les condicions climàtiques particulars de cada zona.



▶ TOTS ELS FRUITERS

En plantacions que disposin de reg localitzat ja es pot fer el tractament pel control de Mal de coll (Phytophthora), a través del reg amb una aplicació de:

ALEXIN® 2,5 Kg/Ha.