

**BUTLLETÍ N°5: 5 DE MAIG DE 2021 (PENEDÈS)**

Avís 4/2021

Cultius:**Vinya, olivera****Míldiu**

La xarxa del Míldiu ja està en funcionament. Caldrà estar atents a les condicions meteorològiques d'aquesta primavera.

Les previsions meteorològiques indiquen pluges entre diumenge 9 i dimarts 11 de maig. Tot i que encara no ha aparegut cap taca de míldiu a la nostra comarca, les dades de seguiment de la possible evolució infectiva del míldiu preveuen la possible aparició de taques durant aquest període de pluges. És per això, que recomanem un primer tractament preventiu (especialment als **PRODUCTORS ECOLÒGICS**). Tingueu en compte que caldrà realitzar un tractament a inici de floració i es preveu per dintre de 10-15 dies per la majoria de varietats.

Recordeu que existeixen premis econòmics per a qui trobi les primeres taques de cada comarca. Si fos el cas fiqueu-vos en contacte amb el tècnic o amb Sanitat Vegetal. **NO ARRENQUEU LA FULLA DEL CEP.**

Referent als coures tingueu en compte el següent:

- La **dosis mínima de Cu metall** per ha i aplicació és de **750-800 gr/ha**. Això és clau per saber quina dosis utilitzaré independentment del format de Cu que faci servir.
- L'acció fungicida del Cu és provocada pel catió Cu^{2+} , perquè el procés sorgeixi necessita presència d'aigua, és per això que en ris d'infecció alt cal **mullar bé tota la vegetació**.

Formulats de Cu més comuns i característiques

- Oxidoclorur de Cu: Presenta una bona capacitat de dispersió en aigua. És cristal·lí i si la barreja no és correcta no s'adhereix a la fulla o raïm, perdent eficàcia en el tractament. La seva concentració fa que les dosis siguin de 2-2,5 kg/ha.

- Sulfat cuprocàlcic (Caldo bordelès): Formulats al 1880 per combatre el míldiu, barrejant Cu i hidròxid de calci. S'aconsegueix neutralitzar el pH i que hagi més adherència del producte al raïm i fulla per això és un gran producte de contacte. Per a que sigui eficaç necessitem dosis de 3-5 kg/ha.

- Hidròxid cúpric: Molt soluble en aigua, fent que sigui eficaç a curt termini, per això es més recomanable al començament quan es detectin les infeccions primàries. Compte amb la dosificació, a vegades venen en % de Cu metall baix i és necessari calcular bé la dosis per no quedar-te curt. Pot presentar problemes de precipitats amb alguns sofres mullables.

- Òxid cuprós: Menys soluble, aguantarà més en fulla en concentracions baixes. Per això, no serà eficaç a mig termini. Requereix de dosis de 1 kg/ha i va millor en temps humit.

BAIX PENEDÈS

Prat de la Riba, 18 · 43713 · Sant Jaume dels Domenys · 977 67 71 35
Plaça de l'Ajuntament, 7-9 · 43711 · Banyeres del Penedès · 977 16 75 07
Plaça Catalunya, 6 · 43717 · La Bisbal del Penedès · 977 68 86 40

LA CONCA DE BARBERÀ

Avinguda Catalunya, 35 · 43426 · Rocafort de Queralt · 977 89 80 05
Plaça del Sindicat, SN · 43411 · Blancafort · 977 89 20 02
Avinguda Arnau de Ponç, 16 · 43423 · Pira · 977 88 70 07

ALT CAMP

Sant Sebastià, 3 · 43812 · Rodonyà · 977 62 80 10

Cendrosa

Us recordem que el primer tractament es recomana quan la brotada arriba als 10-15 cm de longitud.

Aquest tractament és especialment important en finques amb afectacions d'aquest fong durant la campanya passada i en aquelles zones i varietats sensibles.

En varietats sensibles i en finques amb problemes de malura als darrers anys es recomana un segon tractament preventiu 2-3 setmanes després del primer tractament. Tingueu en compte que l'inici de floració serà un tractament obligat i que la majoria de les varietats començarà en 10-15 dies.

Consulteu el llistat de productes ecològics autoritzats:

<http://pae.gencat.cat/ca/informacio-general/produccio-agricola-ecologica/mitjans-lluita-fitosanitaria/>

Olivera

Repilo o ull de gall (*Spilotea oleagina*)

Les condicions actuals d'humitat i temperatura poden ser beneficioses per aquest fong. En les zones més sensibles, on hi ha plantacions afectades es recomana iniciar la protecció contra aquesta malaltia.



S'han trobat finques amb afectacions greus. Aquesta malaltia produeix defoliació i pèrdua de productivitat. Tracteu amb compostos cúprics.

Mosca de l'oliva

Si utilitzeu la tècnica de la captura massiva, s'aconsella començar a posar els mosquers. En aquest moments no es poden donar danys, però és molt important començar a reduir les poblacions inicials, per tal de tenir una menor incidència de la plaga durant l'estiu i la tardor.

Avisos realitzats en col·laboració entre Sanitat Vegetal i les Agrupacions de Defensa Vegetal de Tarragona. Podeu trobar més informació al web del Departament:

www.gencat.cat/agricultura/sanitat

Es recorda que a la Cooperativa podeu trobar tot el material i productes fitosanitaris que necessiteu.

BAIX PENEDES

Prat de la Riba, 18 · 43713 · Sant Jaume dels Domenys · 977 67 71 35
 Plaça de l'Ajuntament, 7-9 · 43711 · Banyeres del Penedès · 977 16 75 07
 Plaça Catalunya, 6 · 43717 · La Bisbal del Penedès · 977 68 86 40

LA CANONJA DE TARRAGONA

Avinguda Catalunya, 35 · 43421 · Rocafort de Segura · 977 65 00 05
 Plaça del Sindicat, SN · 43411 · Blancafort · 977 89 20 02
 Avinguda Arnau de Ponç, 16 · 43423 · Pira · 977 88 70 07

LA CANONJA DE TARRAGONA

Plaça S. Bartomeu, 3 · 43012 · Reus · 977 62 00 10

ADV CELLERS DOMENYS ASSOC.