

fitosanitaris @ro, SL

syngenta

Telèfon: 973792338 Fax: 973796184

Carrer Progrés, 7
25170 - Torres de Segre (Lleida)

nuriat@fitosanitarisaro.com

TRACTAMENT POST RECOL·LECCIÓ

DATA: 5/12/2017



CICLO DE VIDA EN EL OLIVO

1. Entrada de la bacteria a través de heridas.
2. Multiplicación de la bacteria.
3. Incremento de la producción de *Citoquinas* y *Ácido Indolacético*.
4. Formación de tumores.
5. Decadencia, defoliación, disminución del tamaño y muerte de la planta

OLIVERA

Tuberculosis o berrugues

(*Pseudomonas savastanoi*)

El bacteris es troben en la superfície dels brots i fulles i es dispersen per la pluja, el vent, els insectes i els treballs que realitza l'home. Per penetrar en el vegetal i contaminar el teixit el bacteri necessita que hi hagi una ferida en l'escorça, les causes més freqüents son: la recol·lecció, les pedregades, les gelades, la poda i la caiguda de les fulles a causa d'infermetats.

La malaltia es manifesta amb aparició de tumors, principalment en branques de 2 o 3 anys, que dificulten el pas de la savia. Las branques afectades són improductives i en casos greus arriben a assecar-se.

No hi ha tractaments curatius per la qual cosa és imprescindible la prevenció

TRACTAMENT

La varietat Arbequina es considera sensible, per tan al finalitzar la collita és recomanable realitzar un tractament a base de coure o compostos cúprics per protegir les ferides.

dosis per 1000 l de brou

CUPROCOL (oxiclorur de coure 70%)	2,50 lt.
o INACOP L (oxiclorur de coure 38%)	5,00 lt.
o COBRE SANDOZ (òxid cuprós 50%)	2,50 kg
o CALDO LAINCO (sulfat cuprocàlcic 20%)	10,00 kg

MESURES CULTURALS

Si en la parcel·la es troben branques amb els símptomes descrits es important podar l'parcel·les amb temps sec i els arbres afectats es podaran els últims cremant la branca immediatament i al mateix lloc per reduir la disseminació de la malaltia. Molt important desinfectar les eines de poda.