

CAJAMAR  
ADN Agro

# El Huerto

GRUPO  
COOPERATIVO  
CAJAMARcajamar  
CAJA RURAL

Número 106

Líderes en el Negocio Agroalimentario

## TRATAMIENTOS AL INICIO DE LA FLORACIÓN EN FRUTALES DE HUESO

En estos momentos podemos observar como en algunas variedades precoces los frutales de hueso están iniciando su floración. Por lo tanto, es época de realizar los tratamientos preventivos a flor contra determinados hongos y plagas, que en la ficha actual pasamos a detallar.



### MONILIA

La moniliosis es una enfermedad debida al hongo *Monilia Laxa*, especie que causa los principales problemas en el momento de la floración. Este hongo se conserva en invierno bajo la forma de micelio en los chancros.

Después de colonizar la flor, el hongo entra en las pequeñas ramas, produciendo un chancro y exudaciones gomosas. Las hojas de estos brotes afectados viran a color marrón, las flores se secan y sobre los frutos se producen manchas circulares parduzcas.

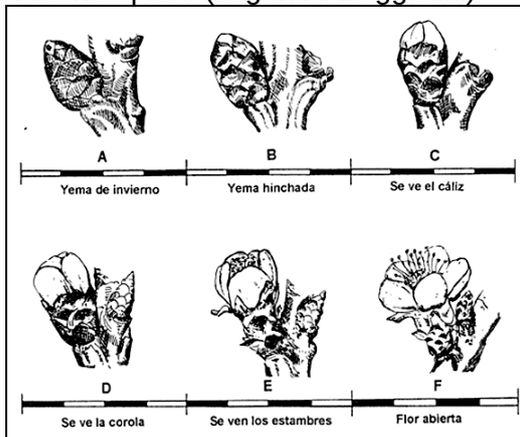


En plantaciones de melocotonero, albaricoquero y cerezo con problemas de este hongo en años anteriores y en condiciones climáticas favorables, los ataques pueden ser muy virulentos. Se recomienda realizar un tratamiento a primeras flores abiertas y repetir a la caída de pétalos.

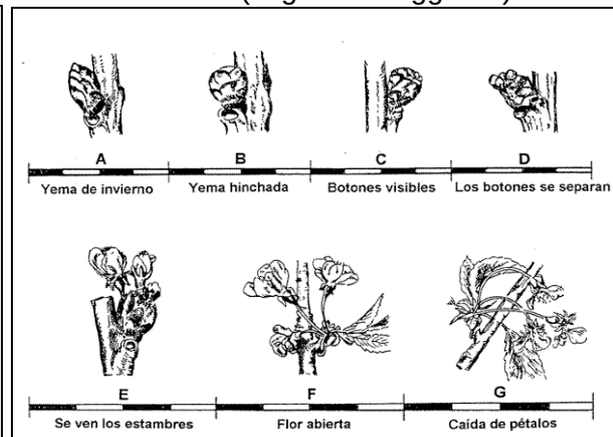
En variedades o zonas poco afectadas por la enfermedad se podrá realizar una sola aplicación durante la floración, en estado fenológico F.

## Estados fenológicos de:

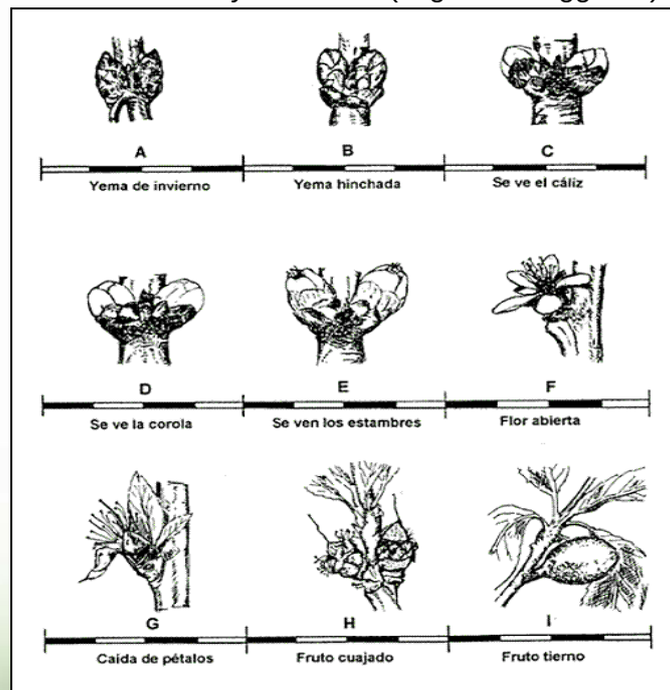
### Albaricoquero (según A. Baggiolini)



### Cerezo (según A. Baggiolini)



### Melocotonero y Nectarina (según A. Baggiolini)



# El Huerto

Si se producen lluvias y humedades altas durante la floración, se recomienda realizar dos tratamientos.

Las materias activas recomendadas para la aplicación son las siguientes: captan, ciproconazol, ciprodinil(\*), ciprodinil+fludioxinil, clortalonil(\*), difeconazol, fenbuconazol(\*), fenhexamida, hidróxido cúprico, iprodiona, mancozeb, maneb, metiltiofanato(\*), oxiclورو de cobre, óxido cuproso, sulfato cuprocálcico, sulfato tribásico de cobre, tebuconazol, tiram, ziram.

*(\*)no autorizado en cerezo*