

FICHA TÉCNICA DE LA BATAVIA



Grupo de Desarrollo Rural del Medio Guadalquivir

Plaza de los Pósitos, 1 – 1º

14730 Posadas (Córdoba)

Tfno y Fax: 957630877 – 957630972

Correo electrónico: info@medioguadalquivir.org

Página web: www.medioguadalquivir.org

FICHA TÉCNICA DEL CULTIVO DE LA BATAVIA

| | |
|------------------------------------|---|
| LABORES PREVIAS | Chisel y grada. Preparación de caballones. Colocación de riego. |
| PLANTACIÓN | Trasplante de plántulas con cepellón. Marco de plantación 0,70 x 0,30 m. Densidad 60.000 – 70.000 plantas /ha Fecha: Octubre - Noviembre Variedades: <i>Rosla, Campania, Comodore, Sparta, Camaro.</i> |
| ABONADO | De Fondo: 15-20 t/ha de estiércol 20-30 UF/ha de N 30-60 UF/ha de P2O5 150-200 UF/ha de K2O De Cobertura: 90-100 UF/ha de N Comentarios: El N en cobertura se fracciona en 3 momentos: A los 20-25 d.d.t. 15% del N de cobertura, a los 35-40 d.d.t. 30% del N de cobertura y a los 55-60 d.d.t. 35% del N de cobertura. |
| RIEGO | Primer riego tras el trasplante y el segundo, a los 6-8 días. Posteriormente, riegos con frecuencia de 10 a 12 días, según climatología. |
| LUCHA CONTRA ENFERMEDADES Y PLAGAS | Accidentes -Heladas -Subida a flor prematura: Se ocasiona por la acción de temperaturas elevadas -“Tipburn”: Aparición de manchas marrones y desecación de los bordes de limbos foliares. Plagas -Minadores de hojas: Son particularmente graves en las lechugas acogolladas, ya que la herida queda tapada por la superposición de hojas. Lucha en fase de oruga con azadiractin, malation, naled, etc. -Gusanos grises: Tratamiento frontera, así como con malation, azadiractin, 1-3 dicloropopeno e insecticidas granulados incorporados al suelo a base de foxim, cifloxilato, etc. -Pulgones: Además de los daños directos son transmisores de virosis. Se combaten con la aplicación de azadiractin, bifentrin, malatión, fenitrotión, etc. -Gusanos de alambre: Igual que a los gusanos grises. -Caracoles y babosas: Cebos de metaldehído y aplicaciones de metiocarb. Enfermedades criptogámicas -Mildiu: En las hojas exteriores se forman unas manchas de color amarillento localizadas entre las nerviaciones, que después se recubren de un micelio de color grisáceo y que finalmente se puede desecar o desarrollar podredumbres. Se combate mediante aplicaciones preventivas de captan, mancozeb y compuestos de cobre. -Oídio: Aparece todo el limbo foliar recubierto de un micelio blanquecino pulverulento asociado a una decoloración total de las hojas. Tratamientos con azufre micronizado. Virosis -Virus del mosaico de la lechuga (LMV) -Virus de mosaico del pepino (CMV) -Virus del bronceado del tomate (TSWV) -Virus de las nervaduras gruesas de la lechuga (Big Vein) Comentarios: Los tratamientos en horticultura siempre deben de ser preventivos. |
| LUCHA CONTRA MALAS HIERBAS | Escarda manual Escarda química: Benfluralina, clortal, propizamida y antigramíneos autorizados. |
| LABORES EN CULTIVO | Escardas. |
| RECOLECCIÓN | La recolección es manual. |
| PRODUCCIÓN | 20-30 t/ha. |
| HORIZONTE MÁXIMO GV/HA | 2.700 €/Ha. |
| DESTINO PRODUCCIÓN | Plaza y Cuarta Gama |

GV/ha: Gastos variables por hectárea.

d.d.t.: días después del trasplante.

LOS PLANES DE RIEGO SE PUEDEN ELABORAR PERSONALIZADOS PARA AQUELLOS AGRICULTORES QUE LO SOLICITEN.

Bibliografía: MAROTO; J. V.: "Horticultura herbácea especial". www.infoagro.com: El Cultivo de la Lechuga. VIGLIOLA: "Manual de horticultura"

