

FICHA TÉCNICA DEL HINOJO



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 DEL HINOJO

LABORES PREVIAS	Chisel y grada. Preparación de caballones. Colocación de goteros.
PLANTACIÓN	Trasplante de plántulas con cepellón. Marco de plantación: 0,30-0,40 x 0,20-0,30 m. Densidad: 100.000 plantas /ha Fecha: Finales Septiembre Variedades: Latina, Orbit, Shanon, Rudy, etc... Comentarios: Se puede realizar siembra directa en función de circunstancias climatológicas y fechas previsibles de recolección. Puede efectuarse siembra a raíz desnuda de plántula obtenida en contenedores flotantes.
ABONADO	De Fondo: 15-20 t/ha de estiércol 80 UF/ha de N 120 UF/ha de P2O5 200 UF/ha de K2O En Cobertera pueden añadirse adicionalmente 40 ó 50 UF de N.
RIEGO	Primer riego tras el trasplante y el segundo, a los 2-3 días. El tercero, a los 6-7 días y posteriormente con una cadencia normal, según condiciones climáticas.
LUCHA CONTRA ENFERMEADES Y PLAGAS	Accidentes - Subida a flor: Se produce por periodos de sequía y tras la incidencia vernalizante de bajas temperaturas. - “Reventado del bulbo”: Se produce cuando la temperatura es excesivamente elevada en la época de la recolección y por exceso de riego. - “Bulbo plano o paleta”: Se manifiesta sobre todo en período invernal y en situaciones de umbria. Plagas - Rosquilla negra: Pulverizaciones con clorpirifos, metiocarb, triclofón, cipermetrina, deltametrina, etc. - Gusanos grises: Pulverizaciones con triclofón, clorpirifos, fosalón, tetraclorpirifos, azadiractin, tauflualinato, etc. - Pulgones: Utilización de malatión, pirimicarb, heptenofos, piretroides, acefato, azadiractin , etc. Enfermedades criptogámicas - Botrytis cinerea Pers.: Tratamientos con benomilo, diclofluanida, procimidona, iprodiona, etc. - Sclerotinia sclerotiorum (Lib) De By: Pulverizaciones con vinclozolina, carbendazima, benomilo, iprodiona, procimidona, ciprodinil, tebuconazol, etc. - Pythium sp.: Medidas que eviten el estancamiento del agua y las aplicaciones al cuello de la raíz de oxiquinoleína, propamocarb, etc.
LUCHA CONTRA MALAS HIERBAS	Escarda manual Escarda química: linurón, prometrina, propazina (dosis de 500 g/ha), carbetamida, trifluralina y aloxidim-sodio (PHM)
LABORES EN CULTIVO	Aporcado: Conveniente para blanquear el bulbo aunque en plantaciones muy densas no es necesario.
RECOLECCIÓN	Puede realizarse de forma manual o mecanizada en función de circunstancias y destino.
PRODUCCIÓN	15-20 t /ha (producto comercial)
HORIZONTE MÁXIMO GV/HA	2.000 €/Ha

GV/ha: Gastos variables por hectárea.

