

L'ÉPINEUX D'ALBENGA



Il s'agit de la variété la plus cultivée dans la Ligurie depuis plus de 15 ans ainsi qu'en Sardaigne. La plante est particulièrement productive (production variant de 8 à 15 artichauts par plante).

Protégé par de belles épines, cet artichaut d'Albenga est considéré par les gourmets comme le meilleur des artichauts. S'apprécie notamment cru car très tendre et savoureux.

Disponible à la plantation de la mi-juillet à septembre pour une récolte au printemps.

Disponibles en pots de 9 cm, 13 cm et godet 8x8x7

LE VIOLET DE HYÈRES

Variété traditionnelle fournissant de nombreux artichauts type Violet de Provence. Cultivar ancien sélectionné depuis de nombreuses années par des producteurs de la région de Hyères. Variété précoce et productive. Artichaut de taille moyenne, de forme légèrement conique et de couleur violette à maturité. Se récolte avant coloration violette complète pour apprécier sa qualité gustative et sa tendreté.

Disponible à la plantation de début août à fin septembre pour une récolte au printemps.

Disponibles en pots de 9 cm et 13 cm



L'ARTICHAUT VIOLET "TEMA 2000"



Variété récente d'artichaut violet très appréciée pour sa productivité, sa forte précocité et sa qualité gustative. Il peut ainsi se récolter dès le mois d'octobre! Il résiste davantage au froid que les autres variétés (jusqu'à -5°C). Les artichauts sont particulièrement tendres et se consomment crus ou cuits.

Disponible à la plantation de début août à fin septembre pour une récolte à l'automne et au printemps.

Disponibles en pots de 9 cm et 13 cm

ARROSAGE

Arroser régulièrement la plante tout le long du cycle jusqu'en février. Dès que la température devient printanière, intensifier les arrosages. Les plantes ont besoin de beaucoup d'eau à cette époque pour une bonne récolte et la tendreté des artichauts.

NUTRITION DE L'ARTICHAUT

L'artichaut présente des besoins nutritifs importants. La plante doit d'une part assurer la formation de nombreux artichauts. D'autre part, elle doit considérablement développer sa partie végétale. L'apport d'engrais joue donc un rôle important. L'azote et le phosphore sont indispensables à la croissance de la plante. Le potassium est nécessaire pour la résistance aux aléas climatiques ainsi que pour la qualité de la production. Une analyse du sol préalable est indispensable à une bonne préconisation de fertilisation. Néanmoins, dans un sol normalement pourvu, on pourra apporter à la plantation un amendement riche en matière organique végétale, type Vegethumus à la dose de 500 grammes par plant (par m²). Il est recommandé de réaliser plusieurs apports d'engrais organique (2 à 3) pendant la période de développement. Nous contacter pour des renseignements complémentaires.

PARASITES DE L'ARTICHAUT

Pucerons verts de l'artichaut et du chardon

Capitophorus horni: Ces pucerons de couleur vert jaunâtre sont localisés exclusivement sur la face inférieure des feuilles les plus âgées sans les déformer. Ils ne se trouvent jamais sur les capitules.

Puceron noirs de la fève, Aphis fabae: C'est l'espèce la plus fréquente. Ces pucerons, de couleur noire, s'attaquent aux feuilles et aux capitules depuis leur formation et jusqu'à la récolte. Les feuilles attaquées se déforment: présence de fumagine.

Noctuelles de l'artichaut (Gortyna xanthèmes et G.flavago): Ces chenilles consomment les feuilles puis creusent des galeries dans les tiges et les capitules.

D'autres ravageurs remarquables de l'artichaut sont la **vanesse de l'artichaut** qui broute les feuilles; **l'altise de l'artichaut** qui creuse des galeries sinueuses entre les deux épidermes et **l'apion d'artichaut** dont les larves blanches creusent des galeries dans les tiges et pétioles.

PRINCIPALES MALADIES

Pourriture des racines: erwinia carotovora:

Causée par une bactérie dont l'entrée est favorisée par une blessure de la plante (durant la taille, la récolte...) et qui provoque la pourriture à la base de la tige.

Oïdium: Deux champignons sont responsables de cette maladie:

1) Erysiphe chioracearum qui se manifeste sous la forme de colonies blanchâtres, poudreuses et isolées sur les deux faces des feuilles.

2) Leveillula taurica: Maladie la plus fréquente, qui se déclare à la fin de l'été par des tâches jaunes plus ou moins circulaires sur la face supérieure avec un feutrage blanchâtre sur la face intérieure. Les parties aériennes se dessèchent.

Mildiou des composées (Meunier) dû à Bremia lactucae: Maladie qui se manifeste en période humide (début de l'automne) par des tâches brunes sur feuilles avec feutrage blanc sur les faces intérieures provoquant un dessèchement.

Pourriture blanche due à sclerotinia sclerotiorum: Ce champignon peut survivre dans le sol pendant plusieurs années et se développer en période favorable (terrain humide, températures élevées, terrain riche en matière organique). En début d'attaque, les feuilles extérieures se flétrissent, jaunissent, se courbent sur le sol puis se dessèchent. Les feuilles intérieures et du cœur se dessèchent à leur tour. Une pourriture du collet apparaît, pouvant également atteindre les racines. Un mycélium blanc épais apparaît à la surface des parties atteintes. Des sclérotés noirs se forment et conduisent à la mort de la tige principale ainsi que des rejets.

Pourriture grise due à Botrytis cinerea: Ce champignon provoque l'apparition de petites tâches nécrotiques sur les bractées extérieures du capitule, qui peut se couvrir rapidement de pourriture grise et concerner l'ensemble du capitule.

PLANTATION

Les artichauts ont besoin de place pour leur développement. Les espacer d'environ 1 mètre. Attention à ne jamais replanter les artichauts au même endroit.



cultivons les saveurs

LES ARTICHAUTS DE LA RIVIERA



HORTACENTER - DOLCE TERRA
REG. FRONTERO 18, - 17031 ALBENGA (SV)
TEL. +39 0182 555343 - FAX +39 0182 555074
EMAIL: info@hortacenter.com
www.dolce-terra.com