

COL

Es una planta herbácea que alcanza hasta 1 m de altura. Forma cabezas de hojas compactas, sésiles, gruesas, tiernas, de color verde azulado que pueden o no estar reunidas.

Las partes comestibles de la planta son los ramilletes de yemas hinchadas.



Producto

Pequeños brotes o yemas forman cabezas de 2 a 5 cm de diámetro. El corte se realiza cuando el vegetal está compacto y firme. Maduran primero los brotes inferiores.

Cuando se cosechan los brotes deben removerse las hojas inferiores. Los brotes se cosechan antes de que las hojas se pongan amarillas.



Establecimiento de la plantación

Se reproduce por trasplante; primero se siembra en un semillero o almácigo, enterrando la semilla en el suelo a 1 o 2 cm; después de 4 o 5 semanas, cuando la planta alcanza unos 37 cm de altura, se pasa a su lugar definitivo.

Este cambio debe realizarse cuando menos 3 meses antes de que se presente la primera helada. Las plantas deberán quedar separadas de 50 a 80 cm en el surco para que se puedan desarrollar bien.



Condiciones edáficas y clima

Es una hortaliza de clima frío y puede producirse en clima cálido bajo condiciones especiales. El promedio mensual óptimo de temperatura es de 15 a 18° C. En climas cálidos se forma una cabeza muy pequeña de cuyo centro salen hojas, con temperaturas muy bajas o en suelos muy húmedos no se forma bien la cabeza o se presentan tallos huecos.

Si éstos van acompañados de una coloración parda o negra, es síntoma de una deficiencia de boro. La altitud para la siembra óptima es de 1,600 a 2,500 msnm.



Usos

Las partes comestibles de la planta son los ramilletes de yemas hinchadas. Se consume en fresco como ensaladas y en diferentes preparaciones de platillo. También se utilizan algunas variedades como ornamentales en jardinería.



Nombre Científico
Brassica oleracea var gemmifera.

Fuente: SIAP



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SIAP
SERVICIO DE INFORMACIÓN
AGROALIMENTARIA
Y PESQUERA