

NOME SPECIE

Lattuga a foglia di quercia bionda

NOME DELLA VARIETÀ

Naturel



GENERALITÀ

Lattuga a foglia di quercia con cespo di medie dimensioni e compatto, di colore verde biondo. Ha una buona tolleranza alla salita a seme.

TIPO DI TERRENO IDEALE

Predilige terreni da medio impasto a sciolti, ricchi di humus, freschi e ben drenati. Per le colture primaverili ed autunnali, periodi in cui si verificano le maggiori precipitazioni, sono preferibili terreni sciolti con capacità di drenare l'acqua in eccesso; per le colture estive sono da preferire terreni capaci di trattenere l'acqua.

PERIODO DI TRAPIANTO

in nord italia e pieno campo

Da marzo a giugno.

CONCIMAZIONI NECESSARIE

prima di trapiantare e durante la coltivazione

La distribuzione diretta di concimi organici è sconsigliata. Si consiglia di distribuire un fertilizzante bilanciato al momento del trapianto ed eventualmente intervenire con concimi nitrici in 2-3 volte al momento della sarchiatura o erpicatura.

DISTANZE DI TRAPIANTO

sulla fila e tra le file

Sulla fila: 30 cm

Tra le file: 30-35 cm

PERIODO DI RACCOLTA

da-a, oppure dopo quanti giorni/mesi dal trapianto

Dopo 4-6 settimane dal trapianto.

PRINCIPALI AVVERSITÀ

Molto apprezzata anche dalle lumache. Il colletto e l'apparato radicale sono soggetti agli attacchi di funghi, mentre le foglie possono rivelare la presenza di peronospora.

CONSIGLI DI COLTIVAZIONE

da legare su tutore, da cimare, ecc

Per mantenere pulito il terreno dalle erbe infestanti si consiglia di trapiantare su pacciamatura nera che inoltre favorisce l'anticipo del raccolto.

CARATTERISTICHE

organolettiche e proprietà nutritive

Ricca di vitamine A, C, fibre e di potassio. Svolge un'ottima azione lassativa.

CURIOSITÀ E/O RICETTE

campo facoltativo

Varietà indicata sia per la raccolta da taglio che a cespo intero, dalle foglie molto tenere con scarsa conservabilità.



OLTER (divisione di Blumen s.r.l.)

Località Valgera, 92/c

14100 Asti

Tel. 0141 353807 Fax 0141 30205

www.olter.it - olter@olter.it