

Lattuga

Scritto da Administrator

Mercoledì 29 Giugno 2011 11:42 - Ultimo aggiornamento Giovedì 30 Giugno 2011 14:42

LATTUGA (*Lactuca sativa*)



Fase di portaseme

Terreno: Medio impasto argilloso, consigliabile effettuare una buona preparazione del terreno prima del trapianto.

Avvicendamento: Rispettare un intervallo di tempo di 5 anni prima di ripetere la coltura sullo stesso terreno.

Fertilizzazione:

Elemento

Quantità da Distribuire (kg/ha)

Lattuga

Scritto da Administrator

Mercoledì 29 Giugno 2011 11:42 - Ultimo aggiornamento Giovedì 30 Giugno 2011 14:42

N

50

P205

150

K20

100

Epoca e modalità di trapianto: Marzo.

Distanza tra le file
(cm)

Distanza sulla fila
(cm)

Lattuga

Scritto da Administrator

Mercoledì 29 Giugno 2011 11:42 - Ultimo aggiornamento Giovedì 30 Giugno 2011 14:42

Densità d'impianto
(n° piante/ha)

70

15-20

90.000

Isolamento: Non necessario.

Cure Colturali: Nel caso di varietà che incappucciano e consigliabile effettuare il taglio per favorire l'emissione dell'infiorescenza.

Epoca di Taglio: Dal 15 Luglio al 15 Agosto (a seconda del tipo di lattuga).

Il taglio si esegue a macchina con sfalcia-andanatrice quando circa l'80% delle infiorescenze presenta i pappi (piumini bianchi).

Epoca di Trebbiatura: 3 - 4 giorni dopo il taglio.

Lattuga

Scritto da Administrator

Mercoledì 29 Giugno 2011 11:42 - Ultimo aggiornamento Giovedì 30 Giugno 2011 14:42

AVVERSITA'

DANNO

MISURE PREVENTIVE

MISURE DIRETTE DI LOTTA

Elateridi

(**Agriotes** spp.)

Le larve che vivono nel terreno causano erosioni del colletto con conseguente morte della pianta.

Avvicendamento culturale;

Utilizzare vasi trappola per monitorare la presenza delle larve nell'autunno precedente alla semina.

Non si conoscono preparati ammessi in agricoltura biologica di provata efficacia.

Afidi

Lattuga

Scritto da Administrator

Mercoledì 29 Giugno 2011 11:42 - Ultimo aggiornamento Giovedì 30 Giugno 2011 14:42

(*Nasonovia ribis nigri* , *Acyrtosiphon lactucae*, *Hyper*

Diretto: sottrazione di linfa

Indiretto: trasmissione di virus.

Nutrizione equilibrata ;

La presenza di aree marginali ricche di vegetazione spontanea aumenta la popolazione di predatori e

In presenza di elevata infestazione e assenza di ausiliari prima della fioritura intervenire con Piretro.

Afidi radicolari

(*Pemphigus bursarius*)

L'afide colonizza le radici riducendo lo sviluppo delle piante.

Avvicendamento culturale.

Non si conoscono preparati ammessi in agricoltura biologica efficaci.

Lattuga

Scritto da Administrator

Mercoledì 29 Giugno 2011 11:42 - Ultimo aggiornamento Giovedì 30 Giugno 2011 14:42

Limacce

(*Deroceras reticulatum*, ~~Agriol~~)

Chioccioline

(*Helix aspersa*)

Erosioni fogliari.

Intervenire con esche a base di Ortofosfato di ferro.

Tignola dei capolini

(*Phalonia contracta*)

Le larve compiono erosioni a carico degli organi fiorali.

La presenza di aree marginali ricche di vegetazione spontanea aumenta la popolazione di predatori

Intervenire in presenza di *Chrysomelidae* o *Pterostichidae*.

Lattuga

Scritto da Administrator

Mercoledì 29 Giugno 2011 11:42 - Ultimo aggiornamento Giovedì 30 Giugno 2011 14:42

Peronospora

(*Bremia lactucae*)

Macchie decolorate sulle foglie delimitate dalle nervature.

Scegliere per la coltivazione aree ventilate ed asciutte.

In presenza di periodi caratterizzati da elevata umidità intervenire con : Sali di rame. L'aggiunta di co