

Notizie utili sulla coltivazione della cipolla bionda, piatta di Drubiajlio - deco-

Il seme è ricavato dal fiore "a palla", i semi sono di color nero, angolosi, piatti, a superficie striata. Occorre sempre usare semi dell'annata perché nella cipolla il potere germinativo è breve, tanto da annullarsi nel giro di 2 anni. La semina, per ottenere i cipollotti adatti al trapianto, si fa a S. Caterina ~ il 25 nov. Il terreno dev'essere sciolto, drenante, ricco di limo sabbioso, concimato con mesi di anticipo. La cipolla ama il potassio (K). Il pH del terreno leggermente alcalino (7,4 * 7,8) I sacri testi botanici avvertono che la cipolla non deve ritornare in coltura sullo stesso terreno se non sono trascorsi almeno 3 (tre) anni! Purtroppo è una norma poco seguita.

NB: 1000 semi pesano da 4 a 5 g. Un kg contiene ~ 20'000 semi. Una normale manciatina corrisponde a circa 6000 semi del peso di ~ 30 g. Da un fiore maturo (inizio agosto) si ricavano da 4 a 5 g. di semi che rappresentano ~ 1000 pz. I cipollotti, ben dotati di radici, si trapiantano da marzo a maggio. È sempre bene anticipare il trapianto, tempo permettendo. Il terreno dev'essere simile a quello che ha prodotto i cipollotti. I cipollotti se subito trapiantati non vanno "spuntati". Se il trapianto ritarda, conviene tagliare a metà la parte verde.

In un m^2 d'orto trovano buona dimora ~ 30 piantine con la seguente orditura: cm ~ 10 sulla fila, cm ~ 20 distanza tra le file.

Normalmente se ben seguiti, concimati, sarchiati, diserbati, innaffiati, da $1 m^2$ di cipollotti, si ottengono ~ 3 kg di cipolle da mensa. È una quantità minima che un bravo ortolano, insensibile al detto "l'orto vuole l'uomo morto", raggiunge facilmente!

È ora di rispondere a questa semplice domanda: Quanti kg di cipollotti devo acquistare se nell'orto ho preparato una zona di $10 m^2$? Se in un m^2 ci sono 30 piantine, in $10 m^2$ ce ne saranno 300. Un kg. di cipollotti ne contiene ~ 150 pezzi!

Pertanto $300 \text{ pz} : 150 = 2 \text{ kg}$ che dovrò acquistare (I cipollotti sono solo venduti a peso.)

Per ogni pianta è importante la concimazione che le si addice e che dobbiamo rispettare con cura.

Abbiamo visto che il terreno per la cipolla dev'essere un Signor terreno. Nel passato sono state le esondazioni del fiume Dora Riparia e del torrente Messa che hanno sparsa del benefico limo proprio da noi a Drubiajlio, la zona più fertile di Avigliana e dintorni. È stato un effetto NELLO, assente in altre zone morfologicamente inadatte. Effetto sparito da quando la Dora è stata completamente drogata. Il dragaggio è stato così intenso che a volte dei ponti sono stati posti decine di metri per evitare con il dissabbiamento l'instabilità del ponte stesso! Ma lasciamo queste notizie storiche e torniamo alla concimazione: si consiglia di non abbondare in quella fetida fresca. Una buona fertilità si ottiene usando stallatico maturo detto "BURRO NERO", o dello stallatico secco entrambi addizionati ad elementi ricchi di Potassio. Per m^2 vanno bene $3 \frac{1}{2}$ kg di burro nero o 3-5 kg di stallatico secco. Il terreno dev'essere anche ricco di calce. Se i vostri pomodori San Marzano si presentano con il Culpo Nero, significa mancanza di questo elemento. Basta spruzzare un po' di nitroto di calcio o similari.

Un consiglio importante: Mai produce semi mischiando cipolle di varietà diverse della nostra. Ne dedteremmo la fine!

Questa semplice memoria è dovuta alla ricerca qualificata, meticolosa e paziente dell'Ortolano sig. Giuseppe Margaria. Lo ringraziamo augurandogli tante soddisfazioni per anni ed anni ancora!