# Bulbi di Zafferano 910



Specifici per la riproduzione di bulbi di zafferano e progetti florovivaistici



**RUOP** Regione Toscana

**EURPO** Professional operators

**IMSOC** 



I bulbi 910 rappresentano la nostra innovazione nel mondo dello zafferano offrendo una soluzione ideale per la riproduzione di nuovi bulbi. Con un focus sulla della produzione vivaistica, questi bulbi sono progettati per massimizzare la produzione di nuovi bulbi, assicurando una crescita costante e sostenibile dell'investimento nel tempo sia in campo che in vaso-

## Superiorità Produttiva dei Bulbi 910

Con un rendimento maggiore in peso di nuovi bulbi, rispetto a bulbi destinati alla produzione i bulbi 910, superano le prestazioni delle varietà tradizionali. Questa caratteristica li rende particolarmente adatti a imprese florovivaistiche e agricole che mirano a ottimizzare il loro investimento con un basso costo iniziale per bulbo e un alto ritorno nel lungo termine.

#### Qualità e Sicurezza dei Bulbi

Possono essere forniti già trattati con i migliori anticrittogramici ad ampio spettro, i bulbi 910 sono selezionati attraverso metodi meccanici di precisione. Ogni bulbo subisce un rigoroso processo di selezione e quarantena che permette di scartare i bulbi non conformi prima della vendita, assicurando la massima qualità e riducendo al minimo il rischio di scarto in campo. Questo approccio garantisce ai nostri clienti un prodotto di eccellenza, pronto per una coltivazione efficiente e produttiva.

### Supporto Esperto per la Coltivazione

La nostra esperienza e competenza ci permette di offrire un supporto completo in tutte le fasi di coltivazione attraverso un processo di analisi-consulenzamiglioramento sui risultati aiutiamo ogni agricoltore a massimizzare i propri rendimenti e a garantire la sostenibilità delle proprie colture nel tempo.

# Soluzione Ideale per Coltivatori e Investitori

Per aziende agricole, investitori e nuovi imprenditori nel campo dello zafferano, i bulbi 910 rappresentano un'opportunità unica. La nostra selezione rigorosa e l'assenza di patologie rendono questi bulbi un investimento sicuro e produttivo, garantendo risultati eccellenti sin dal primo impianto e per ogni ciclo di coltivazione successivo.

	910
Specie	Crocus Sativus senza ibridazione per coltivazioni in campo e in vaso
Circonferenza	8-10cm
Diametro	<3,00cm
Peso per bulbo	<16gr
N° bulbi per kg	<90
Densità di semina	60-90 bulbi/mq
Scarto medio alla spedizione	<10%
Periodo semina - fioritura	S:Ago-Set   F:Ott-Nov
N° fiori / bulbo	0-2
Stimmi per kg di bulbi	0,2-0,4gr (I° Anno) 0,3-0,5gr (II° Anno)
Unità di Vendita	al Pezzo
Tempo raccolta medio fiori e lavorazione	200 - 300 fori /h - gg
Intervallo massimo di raccolta fiori	<24h
Paese di origine	ITALIA
Conformità Sanitaria	Verifica annuale fitoparassiti saprofiti e endoparassiti
	Requisiti DL 214/2015 / DM 12/11/2009

Conformità Aziendali