



# Notiziario Asparago 2020

06 novembre 2020

Volume 1, Numero 01

**CATTOLICA**  
SOCIETA' CATTOLICA DI ASSICURAZIONE  
DAL 1896

**AIPO OP**  
SOC. COOP. ARL

**COLDIRETTI  
VERONA**

**A S P A R A G O D I V E R O N A**

Con questa primo bollettino diamo l'avvio a periodici appuntamenti per parlare della coltivazione e del prodotto Asparago di Verona del quale è in corso l'istruttoria per ottenerne l'Indicazione Geografica protetta coordinato da Coldiretti Verona, dall'Associazione ortofrutta Veneta del suo Presidente Faedo Stefano e del Consorzio Asparago di Verona Bedendo Emidio.

## Situazione fitosanitaria

**Ruggine dell'asparago** (*Puccinia asparagi*) e **Stemfiliosi** (*Stemphylium vesicarium*):

le attuali condizioni climatiche sono favorevoli all'aumento delle infezioni di queste due critogame, si consiglia:

- di mantenere la copertura fungina sugli impianti in allevamento e sulle giovani asparagiaie con prodotti rameici;
- oppure di attuare la distruzione della parte aerea dell'asparagiaia, così da eliminare le spore ibernanti.

## Pratiche agronomiche

E' il momento di pensare alle lavorazioni di terreno mediante la fresatura dei suoli, a cui deve seguire la sistemazione della baulature per gli asparagi bianchi.

Per chi ha l'asparagiaia sotto serra vanno sistemate le coperture.

Con l'autunno si deve provvedere anche a reintegrare la fertilità dei terreni con concimazioni organiche, importanti per mantenere un'adeguata struttura fisica del suolo.

E' possibile attuare questa fertilizzazione con l'utilizzo di letame 100 - 150 q.li ettaro. Diventa anche interessante l'aggiunta di specifici inoculi di un consorzio di funghi e batteri, in grado di aggiungere all'azione ammendante del letame, l'azione stimolante del consorzio microbico selezionato, riportato nel bollettino, che si sviluppano a stretto contatto con l'apparato radicale, stimolandone la crescita e favorendo l'assorbimento degli elementi nutritivi presenti nell'ambiente circostante attraverso la produzione di acidi organici ed enzimi.

E' possibile sostituire il letame con prodotti organici pellettati ottenuti dalla miscelazione di più tipologie di letami e sostanze organiche perfettamente integrati fra loro, il tutto sottoposto ad un complesso processo di maturazione naturale che ne garantisce una elevata umificazione della sostanza organica. Le quantità da utilizzare, secondo i diversi prodotti in commercio, variano dai circa 6-8 q.li ettaro.



**Siamo presenti sui principali social!**



<https://coldirettiverona.it/>  
<http://www.aipoverona.it/>



<https://www.facebook.com/ColdirettiVerona/>



COLDIRETTIVERONA



youtube

Realizzato da:

**AIPO OP soc. coop. arl**

Viale del Lavoro, 52 - 37135 Verona VR Italia  
Tel.: +39 0458678260

Considerato il momento della celere necessità comunicativa ci si avvale del supporto di AIPO OP per la divulgazione del notiziario fitosanitario. AIPO OP ha reso disponibile l'APP "AIPOVERONA" scaricabile sul vostro smartphone, tablet, pc (IOS o ANDROID) gratuitamente dove verranno inserite le comunicazioni riguardanti la coltura delle colline veronesi. Si fa presente che AIPO OP è già attiva anche su altri fronti fitosanitari oltre all'olivicolo ed inserirà tutte le informazioni necessarie quali la cimice asiatica in collaborazione con Coldiretti Verona.