

The background of the entire page is a close-up photograph of several artichokes. The artichokes are in various stages of growth, with some showing their characteristic green, pointed leaves and others showing more developed, darker green heads. The lighting is natural, highlighting the textures of the leaves and the sharp points of the artichokes.

Laore

Agenzia regionale
pro s'isvilupu in agricultura
Agenzia regionale
per lo svilupper in agricoltura



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

BAMSar

Bollettino Agro-Meteo della Sardegna

Bollettino n. 8 del 2026

Periodo validità: 18 - 24 settembre 2026

Area B

ZONA DI VIGILANZA ARPAS - Campidano

Campidano di Cagliari - Medio Campidano - Parteolla -
Trexenta - Bassa Marmilla

Indice Colture

AGRUMI

OLIVO

VITE

CARCIOFO

FINOCCHIO

LATTUGA



Fasi fenologiche

Accrescimento frutto



Mosca della frutta - AGRUMI



Scelta fitosanitaria Bassa pressione dell'avversità

Scelta fitoiatrica Intervento NON consigliato

Clementine Varietà precoci



Scelta fitosanitaria

Alta pressione dell'avversità

Livello rischio

ALTO

Scelta fitoiatrica

Intervento consigliato

Sostanze Attive Consigliate			
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Acetamiprid	4A	NT	

Sostanze Attive Alternative			
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Attract and kill con: Deltametrina			
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Attract and kill con: Lambda- cialotrina			
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Lambda-cialotrina	3A	PIR	
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Attract and kill con: Esfenvalerate			

Ragnetti rossi



Scelta fitosanitaria

Bassa pressione dell'avversità

Livello rischio

DA VALUTARE in azienda

Scelta fitoiatrica

Intervento consigliato

Sostanze Attive Consigliate			
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Olio essenziale di arancio dolce			

Sostanze Attive Alternative			
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Sali potassici di acidi grassi			

Fasi fenologiche

Copertura del terreno < 50%

Emergenza



**Pratiche
agronomiche**

- Razionalizzare gli interventi irrigui e le concimazioni azotate

Afide del carciofo



Scelta fitosanitaria Bassa pressione dell'avversità

Livello rischio DA VALUTARE in azienda

Scelta fitoiatrica Intervento consigliato

Sostanze Attive Consigliate

Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Acetamiprid	4A	NT	

Nottue fogliari su carciofo



Scelta fitosanitaria

Bassa pressione dell'avversità

Livello rischio

DA VALUTARE in azienda

Scelta fitoiatrice

Intervento consigliato

Sostanze Attive Consigliate			
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Bacillus thuringiensis	11A	CEI	

Sostanze Attive Alternative			
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Emamectina benzoato	6	NT	
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Spinosad	5	NT	

Nottue terricole su carciofo



Scelta fitosanitaria

Bassa pressione dell'avversità

Livello rischio

DA VALUTARE in azienda

Scelta fitoiatrica

Intervento consigliato

Indicazioni tecniche
(specifiche avversità)

Intervenire tempestivamente in presenza dei primi stadi larvali sui giovani germogli con rosure, localizzando il trattamento sulle piantine con il Bacillus thuringensis e acidificare l'acqua con acidificanti specifici e trattare di sera.

Sostanze Attive Consigliate			
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Bacillus thuringiensis	11A	CEI	

Sostanze Attive Alternative			
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Spinosad	5	NT	

Oidio del carciofo



Scelta fitosanitaria

Bassa pressione dell'avversità

Livello rischio

MEDIO

Scelta fitoiatrica

Intervento consigliato

Indicazioni tecniche
(specifiche avversità)

I sintomi osservati negli appezzamenti monitorati permangono a livello sporadico. Le condizioni meteo previste per i prossimi giorni potrebbero favorire lo sviluppo della malattia. I prodotti di contatto devono colpire il micelio del fungo.

Sostanze Attive Consigliate

Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Zolfo	M2	M	

Sostanze Attive Alternative

Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Azoxystrobin	11	C3	

Fasi fenologiche

Pre-trapianto

Grumolo completamente formato e compatto



Elateridi su finocchio



Scelta fitosanitaria

Effettuare monitoraggio aziendale:
Raggiunta soglia di intervento

Livello rischio

DA VALUTARE in azienda

Scelta fitoiatrica

Intervento consigliato

Indicazioni tecniche
(specifiche avversità)

Trattare al trapianto se è stata rilevata la
presenza degli elateridi sui cicli
precedenti o mediante trappole
alimentari opportunamente posizionate.

Sostanze Attive Consigliate

Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Teflutrin	3A	PIR	

Sostanze Attive Alternative

Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Lambda-cialotrina	3A	PIR	

Moria delle piantine del finocchio



Scelta fitosanitaria

Condizioni ambientali favorevoli

Livello rischio

ALTO

Scelta fitoiatrica

Intervento consigliato

Sostanze Attive Consigliate

Sostanza Attiva (da usare combinati)	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Trichoderma asperellum	BM02	BM	
Trichoderma spp.	BM02	BM	

Rhizoctonia su finocchio



Scelta fitosanitaria

Condizioni ambientali favorevoli

Livello rischio

ALTO

Scelta fitoiatrica

Intervento consigliato

Sostanze Attive Consigliate

Sostanza Attiva (da usare combinati)	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Trichoderma asperellum	BM02	BM	
Trichoderma spp.	BM02	BM	

Tripidi su finocchio



Scelta fitosanitaria

Alta pressione dell'avversità

Livello rischio

ALTO

Scelta fitoiatrica

Intervento consigliato

Sostanze Attive Consigliate			
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Spinosad	5	NT	

Sostanze Attive Alternative			
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Sali potassici di acidi grassi			



Fasi fenologiche

Sviluppo delle Parti Edibili / Chiusura Cespo



Marciume basale della lattuga

Scelta fitosanitaria

Bassa pressione dell'avversità

Livello rischio

BASSO

Scelta fitoiatrica

Intervento consigliato

Sostanze Attive Consigliate

Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Coniothyrium minitans	BM02		

Nottue fogliari su lattuga



Scelta fitosanitaria

Bassa pressione dell'avversità

Livello rischio

MEDIO

Scelta fitoiatrica

Intervento consigliato

Sostanze Attive Consigliate			
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Bacillus thuringiensis	11A	CEI	

Sostanze Attive Alternative			
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Spinosad	5	NT	
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Deltametrina	3A	PIR	

Tripide occidentale su lattuga

Scelta fitosanitaria

Alta pressione dell'avversità

Livello rischio

ALTO

Scelta fitoiatrica

Intervento consigliato

Sostanze Attive Consigliate			
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Formetanato	1A	NT	

Sostanze Attive Alternative			
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Sali potassici di acidi grassi			
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Spinosad	5	NT	

OLIVO



Fasi fenologiche

2a fase ingrossamento drupe



Mosca dell'olivo



Scelta fitosanitaria

Bassa pressione dell'avversità

Scelta fitoiatrica

Intervento NON consigliato

Fasi fenologiche

Maturazione



Cicaline della vite



Scelta fitosanitaria

Alta pressione dell'avversità

Livello rischio

ALTO

Scelta fitoiatrica

Intervento consigliato

Sostanze Attive Consigliate			
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Olio essenziale di arancio dolce			

Sostanze Attive Alternative			
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Acetamiprid	4A	NT	
Sostanza Attiva	Codice MOA	Gruppo MOA	Biologico/Integrato
Flupyradifurone	4D	NT	

Link Utili

Arpa Sardegna

Portale regionale che offre accesso online a servizi amministrativi e pratiche digitali, semplificando i procedimenti e promuovendo trasparenza e digitalizzazione per cittadini, imprese e istituzioni.

Guida all'uso dei prodotti fitosanitari

Fornisce indicazioni per un impiego sicuro e responsabile dei fitosanitari, promuovendo la tutela della salute, dell'ambiente e la gestione sostenibile delle colture.

Controlli funzionali e regolazione delle macchine irroratrici

Disciplina le verifiche periodiche delle attrezzature per l'applicazione dei fitosanitari, assicurando efficienza, sicurezza e riduzione dell'impatto ambientale.

Sistema di Qualità Nazionale Produzione Integrata (SQNPI)

Certifica pratiche agricole sostenibili attraverso regole e controlli che limitano l'uso di prodotti fitosanitari e garantiscono qualità, sicurezza alimentare e tutela ambientale.

Disciplinari di Produzione Integrata Sardegna 2026

Definiscono le norme tecniche per una gestione agricola sostenibile, regolando fertilizzazione, difesa fitosanitaria e pratiche colturali per ridurre l'impatto ambientale e assicurare produzioni di qualità.

Legenda tipologia sostanze attive



Sostanze attive ammesse in Agricoltura Biologica



Sostanze attive ammesse in Produzione Integrata