

# ANDROMEDA®

Fungicida in **SOSPENSIONE DI CAPSULE (CS)**

Classificazione FRAC: Gruppo 46

**ANDROMEDA® - Composizione:** g 100 di prodotto contengono:

Eugenolo puro: **3,2 g (= 33 g/l)**

Geraniolo puro: **6,4 g (= 66 g/l)**

Timolo puro: **6,4 g (= 66 g/l)**

Coformulanti: **q.b. a 100 g**

**Contiene eugenolo, geraniolo, timolo. Può provocare una reazione allergica (EUH208)**

**Indicazioni di Pericolo:** Provoca grave irritazione oculare (H319). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).

**Consigli di Prudenza:** Indossare guanti/proteggere gli occhi/il viso (P280). **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua (P302+P352). **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare (P305+P351+P338). Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico (P337+P313). Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente (P501).

**Titolare Registrazione:**

**SIPCAM ITALIA S.p.A.** - sede legale:

Via Carroccio, 8 - Milano - Tel. 02-353781

**Officina di produzione e confezionamento:**

SIPCAM OXON S.p.A.

Salerno sul Lambro (LO)

**Distribuito da:**

Serbios s.r.l. - Via E. Fermi, 112

45021 Badia Polesine (RO)

**Autorizzazione del Ministero della Salute  
N° 17601 del 23/06/2020**

® marchio registrato SIPCAM OXON S.p.A.

Partita n°



**ATTENZIONE**

**Contenuto netto: 2 l**

## INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



**Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni**

**Prescrizioni supplementari:** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata dai corpi idrici superficiali di 5 metri. Per l'uso su melograno e fichi per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata dai corpi idrici superficiali di 10 m o di 5 m in combinazione con ugelli con riduzione della deriva del 50%. Non rientrare nelle aree trattate prima che la coltura risulti completamente asciutta. Indossare guanti e abbigliamento da lavoro durante l'applicazione e prima di effettuare eventuali lavorazioni manuali sulle colture trattate. I microrganismi (*Saccharomyces cerevisiae* lisato naturalmente) possono potenzialmente causare reazioni di sensibilizzazione.

**CARATTERISTICHE:** ANDROMEDA è un fungicida a base di terpeni (eugenolo, geraniolo e timolo) che agisce per contatto, con attività di controllo preventivo di muffa grigia, oidio e sclerotinia su varie colture. L'azione preventiva di ANDROMEDA si basa sul blocco dello sviluppo delle spore dei patogeni.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 23 giugno 2020 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 14/03/2023

**UFI: UM83-4T09-A301-53AU**

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA:** ANDROMEDA deve essere applicato garantendo una buona bagnatura di tutte le parti trattate. Riempire la botte a metà con acqua e iniziare l'agitazione. Agitare bene il contenitore prima dell'uso e versare la quantità necessaria di prodotto. Sciacquare i contenitori vuoti e aggiungere il liquido di lavaggio alla botte. Aggiungere il resto dell'acqua. ANDROMEDA, alternato a prodotti a diverso meccanismo d'azione, contribuisce a ridurre il rischio di sviluppo di resistenze.

Dato l'elevato numero di specie e varietà esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

**COMPATIBILITÀ:** si raccomanda di effettuare prove di compatibilità prima di effettuare miscele estemporanee. In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non venderci sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:** Le dosi riportate si riferiscono ad applicazioni con volumi normali. Per l'impiego a volumi ridotti con attrezzature idonee rispettare sempre e comunque le dosi ad ettaro riportate in etichetta. Per tutte le colture si raccomanda di non utilizzare il prodotto in concentrazione inferiore a 400 mL/hL e superiore a 1000 mL/hL. In tutti i casi non superare la dose massima di prodotto ad ettaro indicata.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 23 giugno 2020 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 14/03/2023

**PLASTICA:** Tanica PE/PA 7, Tappo HDPE 2, Etichetta PP5.

**Verificare le disposizioni del tuo Comune.**

Coltura	Avversità	Dose applicazione	N° Max tratt.	Intervallo minimo trattamento (giorni)	Intervallo di sicurezza (giorni)
Vite (da tavola e da vino, esclusa uva sultanina)	Botrite - Oidio	400 ml/ha (max 4 l/ha)	4	7	7 da tavola - 3 da vino
Fragola (pieno campo e serra)	Botrite	2 - 4 l/ha	4	7	1
	Oidio	2 - 3 l/ha			
Pomodoro, melanzana, peperone (pieno campo e serra)	Botrite	2 - 4 l/ha	5	7 in campo / 10 in serra	1
	Oidio	2 - 3 l/ha			
Cetriolo, zucchine, cetriolino (pieno campo e serra)	Oidio	2 - 3 l/ha	5	7 in campo / 10 in serra	1
Melone, cocomero, zucca (pieno campo e serra)	Oidio	2 - 3 l/ha	5	7 in campo / 10 in serra	1
Lattughe e insalate (Lattuga, Dolcetta, Valerianella, Scarola / Indivia, Barbarea, Crescione, Senape juncea, Cicorie, Radicchi, Rucola, prodotti baby leaf) (pieno campo e serra)	Sclerotinia - spp.	2 - 4 l/ha	5	7 in campo / 10 in serra	1
	Botrite				
Erbe fresche e fiori commestibili (cerfoglio, erba cipollina, foglie di sedano, prezzemolo, salvia, rosmarino, timo, basilico e fiori commestibili, foglie di alloro, dragoncello, altre erbe fresche) (pieno campo e serra)	Oidio	2 - 3 l/ha			1
	Sclerotinia spp.	2 - 4 l/ha	2	7 in campo / 10 in serra	
	Botrite	2 - 4 l/ha			
Oidio	2 - 3 l/ha				
Fave	Botrite	2 - 4 l/ha	5	7	1
Cavoli (cavoli ad infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia)	Sclerotinia spp. - Botrite	2 - 4 l/ha	5	7	1
Tabacco	Botrite	2 - 4 l/ha	5	7	1
	Oidio	2 - 3 l/ha			
Frutti di piante arbustive ed altre bacche (more, more selvatiche, lamponi, mirtilli, mirtilli giganti americani, ribes, uva spina, rosa canina, more di gelso, azzeruoli, bacche di sambuco altre bacche) (pieno campo e serra)	Botrite	2 - 4 l/ha	1	-	1
	Oidio	2 - 3 l/ha			
Fico	Botrite	2 - 4 l/ha	1	-	2
Luppolo	Oidio	2 - 4 l/ha	5	7	1
Melograno	Botrite	2 - 4 l/ha	1		2
Finocchio	Sclerotinia - spp.	2 - 4 l/ha	5	7	1
Kiwi	Botrite	4 l/ha	2	7	3

**Vite:** L'applicazione va effettuata prima della comparsa dei sintomi della malattia ed eventualmente ripetuta a cadenza settimanale. Effettuare un massimo di 4 applicazioni durante la stagione vegetativa, nel periodo compreso fra fioritura (BBCH 60) e pre-raccolta.

Si consiglia di non scendere sotto i 2 L/ha.

**Fragola:** Per il controllo della Botrite applicare ANDROMEDA da pre-fioritura (BBCH 59) a pre-raccolta. Per il controllo dell'Oidio applicare ANDROMEDA da sviluppo stoloni (BBCH 42) a pre-raccolta.

**Pomodoro, Melanzana, Peperone:** Applicare ANDROMEDA dallo sviluppo dei germogli apicali (BBCH 29) fino a pre-raccolta.

**Cucurbitacee (Cetriolo, Zucchini, Cetriolino, Melone, Anguria e Zucca):**

Per il controllo dell'Oidio applicare ANDROMEDA dalla terza foglia vera (BBCH 13) fino a pre-raccolta.

**Lattughe e insalate:** Per il controllo della Sclerotinia, Oidio e Botrite applicare ANDROMEDA dalla seconda foglia vera aperta (BBCH 12) a pre-raccolta.

**Erbe fresche e fiori commestibili:** Per il controllo della Botrite e Oidio applicare dai primi stadi di sviluppo fino a pre-raccolta. Per il controllo della Sclerotinia spp. applicare dalla seconda foglia vera (BBCH 12) fino a pre-raccolta.

**Fave:** Applicare ANDROMEDA dai primi bottoni fiorali visibili (BBCH 51) fino a pre-raccolta.

**Cavoli (cavoli ad inflorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia):** Applicare ANDROMEDA dalla seconda foglia vera (BBCH 12) fino a pre-raccolta.

**Tabacco:** Applicare dai primi stadi di sviluppo fino a pre-raccolta.

**Frutti di piante arbustive ed altre bacche:** Per il controllo della Botrite applicare dal primo frutto visibile (BBCH 71) fino a pre-raccolta. Per il controllo dell'Oidio applicare dall'inizio della crescita del germoglio (BBCH 31) fino a pre-raccolta.

**Fico:** Applicare ANDROMEDA dai bottoni fiorali visibili (BBCH 51) fino a pre-raccolta.

**Luppolo:** Applicare ANDROMEDA da quando la pianta raggiunge la grandezza finale (BBCH 38) fino a pre-raccolta.

**Melograno:** Applicare ANDROMEDA dai primi fiori aperti (BBCH 60) fino a pre-raccolta.

**Finocchio:** Applicare ANDROMEDA dalla seconda foglia vera (BBCH 12) fino a pre-raccolta.

**Kiwi:** Utilizzare ANDROMEDA prima della comparsa dei sintomi della malattia alla dose di 400 ml/hl (4 l/ha). Effettuare max 2 applicazioni durante la stagione vegetativa, una in fioritura (BBCH 60-69) e una in pre-raccolta (BBCH 77-89).

# ANDROMEDA®

Fungicida in **SOSPENSIONE DI CAPSULE (CS)**

Classificazione FRAC: Gruppo 46

**ANDROMEDA® - Composizione:** g 100 di prodotto contengono:

Eugenolo puro: **3,2 g (= 33 g/l)**

Geraniolo puro: **6,4 g (= 66 g/l)**

Timolo puro: **6,4 g (= 66 g/l)**

Coformulanti: **q.b. a 100 g**

**Contiene eugenolo, geraniolo, timolo. Può provocare una reazione allergica (EUH208)**

**Indicazioni di Pericolo:** Provoca grave irritazione oculare (H319). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).

**Consigli di Prudenza:** Indossare guanti/proteggere gli occhi/il viso (P280). **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua (P302+P352). **IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare (P305+P351+P338). Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico (P337+P313). Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente (P501).

**Titolare Registrazione:**

**SIPCAM ITALIA S.p.A.** - sede legale:

Via Carroccio, 8 - Milano - Tel. 02-353781

**Officina di produzione e confezionamento:**

SIPCAM OXON S.p.A.

Salerno sul Lambro (LO)

**Distribuito da:**

Serbios s.r.l. - Via E. Fermi, 112

45021 Badia Polesine (RO)

**Autorizzazione del Ministero della Salute  
N° 17601 del 23/06/2020**

® marchio registrato SIPCAM OXON S.p.A.

Partita n°



**ATTENZIONE**

**Contenuto netto: 2 l**

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni**

**Prescrizioni supplementari:** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata dai corpi idrici superficiali di 5 metri. Per l'uso su melograno e fichi per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata dai corpi idrici superficiali di 10 m o di 5 m in combinazione con ugelli con riduzione della deriva del 50%. Non rientrare nelle aree trattate prima che la coltura risulti completamente asciutta. Indossare guanti e abbigliamento da lavoro durante l'applicazione e prima di effettuare eventuali lavorazioni manuali sulle colture trattate. I microrganismi (*Saccharomyces cerevisiae* lisato naturalmente) possono potenzialmente causare reazioni di sensibilizzazione.

**CARATTERISTICHE:** ANDROMEDA è un fungicida a base di terpeni (eugenolo, geraniolo e timolo) che agisce per contatto, con attività di controllo preventivo di muffa grigia, oidio e sclerotinia su varie colture. L'azione preventiva di ANDROMEDA si basa sul blocco dello sviluppo delle spore dei patogeni.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 23 giugno 2020 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 14/03/2023

**UFI: UM83-4T09-A301-53AU**