

**Fungicida sistemico**  
**Granuli Idrodispersibili (WG)**

ALIETTE®

### COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:  
g 80 di Fosetil Alluminio puro  
coformulanti quanto basta a 100

### INDICAZIONI DI PERICOLO

H319 Provoca grave irritazione oculare.  
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.  
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



**ATTENZIONE**

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

### Officine di Produzione:

Bayer SAS - Villefranche – (Francia)  
Bayer CropScience S.A. - Cheste (Valencia) – Spagna  
Bayer AG – Dormagen (Germania)  
Bayer SAS – Marle-sur-Serre (Francia)  
Bayer CropScience (China) Co.Ltd.- Hangzhou (P.R. China)  
Bayer CropScience Limited – Gujarat (India)  
Schirm GmbH - Lübeck - (Germania)  
AgraForm LLC – St. Louis, MO (USA)  
Exwold Technologies Ltd - Hartlepool (UK)  
SBM Formulation S.A. – Beziers Cedex (Francia)

### Officine di Confezionamento:

Scotts France SAS - Bourth – (Francia)  
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)  
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
Kollant S.r.l. - Vigonovo (VE)  
Kollant S.r.l. - Isola Vicentina (VI)  
Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)  
SINAPAK S.r.l. - Stradella (PV)

**Registrazione n. 4710 del 24.02.1982 del Ministero della Sanità**

**Contenuto Netto:** g 50 - 150 - 250 – 500 - 750; Kg 1 - 2 - 5 - 6 - 8 - 10 - 15

Partita n.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Consultare un Centro Antiveneni**

### Prescrizioni supplementari

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.  
La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente ed è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.  
La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURA	PATOGENO	Dose (g/hl)	Dose (Kg/ha)	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
ARANCIO LIMONE MANDARINO POMPELMO	<i>Phytophthora spp.</i>	200 – 300	3 – 6	15-20	Culture in pieno campo: 2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.
		400	5	12,5	Culture in vivaio: 2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 60 giorni.
		250 g/l	-	-	1 pennellatura in corrispondenza di aree di legno infette.
MELO PERO	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	2,5 – 3,75	10-15	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.
KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	250	3,75 – 5	15-20	1-2 irrorazioni fogliari preventive da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.

COLTURA	PATOGENO	Dose (g/hl)	Dose (Kg/ha)	Acqua (hl/ha)	Modalità di impiego
MELO PERO KIWI	<i>Phytophthora cactorum</i>	50 g/l di acqua (5%)	-	1-2 l/pianta	Su piante debilitate dalla malattia: 1-2 irrigazioni localizzate alla base delle piante da sfioritura a preraccolta con intervallo minimo di 30 giorni.
VIVAI DI FRUTTIFERI	<i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora cinnamomi</i>	250	2,5-3	10-12	3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo minimo di 30 giorni.
ORNAMENTALI (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cinnamomi</i>	-	50-100 (5-10 g/m <sup>2</sup> )	10	Per irrigazione, 3 applicazioni localizzate alla base delle piante con intervallo minimo di 30 giorni.
MELO, PERO	<i>Venturia spp.</i>	150-250	1,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7-12 giorni in associazione con prodotti di copertura
	<i>Stemphylium vesicarium</i> , <i>Erwinia amylovora</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
		50	0,5 - 0,75	10-15	8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni in associazione con prodotti di copertura
	<i>Pseudomonas syringae</i>	200 - 250	2 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 7 giorni
		50	0,5 - 0,75	10-15	6-8 irrorazioni fogliari con intervallo di 7 giorni
MELO COTOGNO, ROSACEE ORNAMENTALI (pieno campo)	<i>Erwinia amylovora</i>	250	2,5 - 3,75	10-15	2 irrorazioni fogliari preventive da inizio fioritura a sviluppo dei frutti con intervallo di 7 giorni.
VITE	<i>Plasmopara viticola</i>	250	1,5 - 2,5	6-10	4 irrorazioni fogliari preventive da prefioritura a prechiusura grappolo con intervallo di 7-12 giorni in associazione con prodotti di copertura.
FRAGOLA (pieno campo e serra)	<i>Phytophthora cactorum</i> <i>Phytophthora fragariae</i>	2,5 g/l di acqua (0,25%)	-	-	Pre trapianto: 1 applicazione per immersione delle piantine della durata di 15 min.
		250	-	10	Post trapianto: 3 irrorazioni fogliari a 8-10 giorni o irrigazioni localizzate alla base delle piante.
LATTUGHE E ALTRE INSALATE, COMPRESSE LE BRASSICACEE (pieno campo e serra)	<i>Bremia lactucae</i>	200 - 300	2 - 3	10	2-3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni. Effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici le lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee, possono essere sensibili al prodotto.
CARCIOFO (pieno campo e serra)		200	2	10	3-4 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 10-14 giorni.
CETRIOLO (pieno campo e serra)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	200 - 300	2 - 3	10	2-3 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 8-10 giorni.
MELONE, COCOMERO, (pieno campo e serra)	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	200 - 300	2 - 3	10	2 irrorazioni fogliari preventive con intervallo di 8-10 giorni.

ALIETTE può essere applicato durante l'intero periodo vegetativo delle colture in oggetto.

In caso di trattamenti contro differenti patogeni della stessa coltura, non distribuire più di 10 Kg di prodotto per ettaro per anno.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 24/11/2014 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 02/01/2017

**AVVERTENZE:** il prodotto deve essere disperso in acqua alle concentrazioni sopra riportate.

Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e per i quantitativi di acqua riportati per ogni singola coltura. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Utilizzare la dose più alta e l'intervallo più breve nelle condizioni climatiche più favorevoli allo sviluppo del patogeno. Le dosi più basse sono in grado di assicurare una buona protezione negli stadi precoci di sviluppo delle colture, mentre quelle più elevate sono maggiormente indicate per le applicazioni in presenza di elevata pressione infettiva o su colture in pieno sviluppo vegetativo.

Nota bene: è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### **COMPATIBILITA'**

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi.

#### **Sospendere i trattamenti:**

3 giorni prima del raccolto su cetriolo, melone e cocomero;

14 giorni prima del raccolto su lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee e fragola;

15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo;

21 giorni prima del raccolto su carciofo;

28 giorni prima del raccolto su melo, pero, melo cotogno, vite;

40 giorni prima del raccolto su kiwi.

#### **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.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.



[www.cropscience.bayer.it](http://www.cropscience.bayer.it)

® Marchio registrato Gruppo Bayer

02/11/2016\_55