

Alias DG

ALIAS DG è un prodotto fungicida di tipo preventivo ad ampio spettro d'azione formulato in granuli idrodispersibili, che non dà origine a spolvero

e immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non creando depositi e schiuma nella botte.

COMPOSIZIONE Mancozeb puro 75%
contiene Hexamethylene tetramine

FORMULAZIONE Granuli idrodispersibili

REG. MIN. SALUTE N° 16924 del 16.02.2017

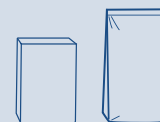
INTERVALLO DI SICUREZZA vedi pagina 29

CLASSIFICAZIONE



(H317; H319; H361d;
H400; H411)

1 kg - 10 kg



SETTORI DI IMPIEGO:

COLTURA	DOSE g/ha	AVVERSITÀ	NOTE
VITE da vino e da tavola	200 2 kg/ha	Contro Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>), Marciume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>), Rossore parassitario (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>), Antracnosi (<i>Sphaceloma ampelinum</i>)	Contro peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), marciume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>), rossore parassitario (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>) e antracnosi (<i>Sphaceloma ampelinum</i>) iniziare i trattamenti su germogli ben formati. Contro escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>), applicare il prodotto alla rottura delle gemme e subito dopo l'emissione delle prime foglioline, proseguendo poi con il calendario di difesa antiperonosporica. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 6
MELO, PERO, NASHI, COTOGNO, NESPOLO, NESPOLO DEL GIAPPONE	200 2 kg/ha	Contro Ticchiolatura (<i>Venturia spp.</i>), Marciume nero (<i>Alternaria spp.</i>), Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>) e Septoriosi (<i>Mycosphaerella sentina</i>)	Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e proseguire ad intervalli di 7 giorni in alternanza semplice con altri fungicidi preventivi o ad intervalli di 10 giorni in miscela con fungicidi triazolici. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 4
PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, MANDORLO, SUSINO, CILIEGIO	200 2 kg/ha	Contro Ruggine (<i>Tranzchelia pruni-spinosae</i> , <i>Puccinia cerasi</i>), jappi Cilindrosporiosi (<i>Blumeriella jaapii</i>) e Nerume (<i>Cladosporium carpophilum</i>)	Impiegare ad intervalli non inferiori ai 10 giorni, iniziando i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi soprattutto in caso di primavere umide e piovose. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 4
ARANCIO	300 3 kg/ha	Contro Allessatura delle foglie e Marciume bruno (<i>Phytophthora spp.</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) e Fumaggine (<i>Capnodium citri</i> ecc.)	Effettuare il trattamento preferibilmente con sintomi ben visibili sugli organi vegetanti o sui frutti. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 1
OLIVO	300 3 kg/ha	Contro Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleagina</i>), Antracnosi (<i>Gloeosporium olivarum</i>), <i>Alternaria</i> (<i>Alternaria alternata</i>) e Fumaggine (<i>Capnodium oleophilum</i> ecc.)	Effettuare il trattamento preferibilmente con sintomi ben visibili sugli organi vegetanti o sui frutti. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 1
NOCE	200 2 kg/ha	Contro Antracnosi (<i>Gnomonia leptostyla</i>), Necrosi apicale bruna (<i>Alternaria spp.</i> , <i>Colletotrichum spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phomopsis spp.</i>) e Batteriosi (<i>Xanthomonas arboricola pv juglandis</i>)	Iniziare i trattamenti alla chiusura delle gemme e proseguire ad intervalli di 10 giorni fino alla chiusura del canalicolo stilare. Per migliorare l'attività nei confronti delle batteriosi e della necrosi apicale bruna è consigliabile associare il prodotto con fungicidi a base di rame metallico. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 4

COLTURA	DOSE g/ha	AVVERSITÀ	NOTE
TABACCO	2 kg/ha	Contro Peronospora (Peronospora tabacina)	Iniziare i trattamenti sin dalle prime fasi di sviluppo della coltura e proseguire ad intervalli di 7-10 giorni. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 4
PATATA	2 kg/ha	Contro Peronospora (Phytophthora infestans) e Alternaria (Alternaria solani)	Iniziare i trattamenti sin dalle prime fasi di sviluppo della coltura e proseguire ad intervalli di 7-10 giorni. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 8
POMODORO, MELANZANA	2 kg/ha	Contro Peronospora (Phytophthora spp.), Alternaria (Alternaria spp.), Septoria (Septoria lycopersici) e Cladosporiosi (Cladosporium fulvum)	Iniziare i trattamenti sin dalle prime fasi di sviluppo della coltura e proseguire ad intervalli di 7-10 giorni. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 5
ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CETRIOLINO, MELONE, ANGURIA	2 kg/ha	Contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), Antracnosi (Colletotrichum lagenarium), Alternaria (Alternaria cucumerina) e Cladosporiosi (Cladosporium cucumerinum)	Iniziare i trattamenti sin dalle prime fasi di sviluppo della coltura e proseguire ad intervalli di 7 giorni. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 4
LATTUGA, INDIVIA, RADICCHIO, RUCOLA, SCAROLA, CICORIA, DOLCETTA	2 kg/ha	Contro Peronospora (Bremia lactucae, Peronospora brassicae) e Ruggine (Puccinia hieracii)	Iniziare i trattamenti sin dalle prime fasi di sviluppo della coltura e proseguire ad intervalli di 7 giorni. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 4
PORRO	2,5 kg/ha	Contro Peronospora (Peronospora spp., Phytophthora porri), Ruggine (Puccinia spp.) ed Alternaria (Alternaria porri)	Iniziare i trattamenti sin dalle prime fasi di sviluppo della coltura e proseguire ad intervalli di 7 giorni. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 3
CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO VERZA, CAVOLO BROCCOLO, CAVOLO CINESE, CIME DI RAPA, CAVOLETTO DI BRUXELLES, CAVOLO ROSSO, CAVOLO BIANCO, CAVOLO NERO	2 kg/ha	Contro Peronospora (Peronospora brassicae) e Alternaria (Alternaria spp.)	Iniziare i trattamenti sin dalle prime fasi di sviluppo della coltura e proseguendo ad intervalli di 14 giorni. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 4
ASPARAGO	2 kg/ha	Contro Ruggine (Puccinia asparagi) e Stemfiliosi (Stemphilem vesicarium)	Iniziare i trattamenti dopo la conclusione della raccolta dei turioni e proseguendo ad intervalli di 14 giorni. Si propongono trattamenti su piante madri per la protezione delle foglie e dei fusti durante il ciclo estivo della coltura. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 4
CAROTA	2 kg/ha	Contro Peronospora (Plasmopara nivea) ed Alternaria (Alternaria dauci)	Iniziare i trattamenti sin dalle prime fasi di sviluppo della coltura e proseguire ad intervalli di 14 giorni. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 4
ERBA CIPOLLINA, SALVIA, TIMO, ALLORO, PREZZEMOLO, BASILICO, ROSMARINO, MAGGIORANA, ORIGANO, MENTA	2 kg/ha	Contro Peronospora (Peronospora spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Alternaria (Alternaria spp.), Antracnosi (Colletotrichum spp.) e Septoria (Septoria spp.)	Iniziare i trattamenti sin dalle prime fasi di sviluppo della coltura e proseguire ad intervalli di 7 giorni. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 4
ORZO, AVENA, TRITICALE	2 kg/ha	Contro Septoria (Septoria tritici) e Ruggine (Puccinia spp.)	Effettuare 2 trattamenti preventivi nel periodo compreso fra inizio levata e comparsa della bottecella ed 1 alla comparsa delle prime pustole di ruggine, per un totale di 3 trattamenti per stagione ad intervalli di 14 giorni. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 3
GAROFANO, CRISANTEMO, ROSA, GIGLIO, IRIS	2 kg/ha	Contro Ruggine (Uromyces spp., Puccinia spp., Phragmidium spp.) e Ticchiatura della rosa (Diplocarpon rosae)	Iniziare i trattamenti preventivamente e proseguire ad intervalli di 10 giorni. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 4

COLTURA	DOSE g/ha	AVVERSITÀ	NOTE
PIANTE ORNAMENTALI DA FIORE, ARBOREE ED ARBUSTIVE	2 kg/ha	Contro Antracnosi (Colletotrichum spp., Gloesporium spp., Gnomonia spp. Sphaceloma spp.), Maculature fogliari (Septoria spp., Alternaria spp., Aschochyta spp., Phyllosticta spp.), Peronospora (Bremia spp., Peronospora spp., Pseudoperonospora spp., Plasmopara spp.), Ruggini (Cronarthium spp., Gymnosporangium spp., Phragmidium spp., Puccinia spp., Uromyces spp.) e Ticchiolatura (Venturia spp.)	Iniziare i trattamenti preventivamente e proseguire ad intervalli di 10 giorni. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 4
VIVAI DI VITE E FRUTTIFERI	2 kg/ha	Contro Peronospora (P. viticola), Ticchiolatura (Venturia spp.), Ruggine (Transschelia pruni-spinosae, Puccinia cerasi), Cilindrosporiosi (Blumeriella jaapii), Antracnosi (Gnomonia leptostyla), Occhio di pavone (Spilocaea oleagina), Allessatura delle foglie e Marciume bruno (Phytophthora spp.) e Fumaggini (Capnodium spp.)	Iniziare i trattamenti preventivamente e proseguire ad intervalli di 10 giorni. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 4
PIOPPO	200 2 kg/ha	Contro Bronzatura (Marssonina brunnea)	Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi e proseguire ad intervalli di 10 giorni. NUMERO MASSIMO TRATTAMENTI: 4

INTERVALLO DI SICUREZZA:

30 gg per Noce e Mandorlo; 30gg per Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio, Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolo broccolo, Cavolo cinese, Cime di rapa, Cavoletto di Bruxelles, Cavolo rosso, Cavolo bianco, Cavolo nero, Carota; 28 gg per Vite da vino e da tavola, Melo, Pero, Nashi, Cotogno, Nespolo, Nespolo del Giappone, Lattuga, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Dolcetta, Rucola, Porro, Erba cipollina, Prezzemolo, Salvia, Rosmarino, Timo, Basilico, Alloro, Maggiorana, Origano, Menta; 21 gg per Olivo; 14 gg per Arancio; 7 gg per Patata; 3 gg per Pomodoro, Melanzana, Zucchini, Zucca, Cetriolo, Cetriolino, Melone, Anguria; non oltre BBCH per Orzo, Avena, Triticale; Nessun tempo di carenza per Asparago, Garofano, Crisantemo, Rosa, Giglio, Iris, Piante ornamentali da fiore, arboree ed arbustive, Vivai di Vite e Fruttiferi, Pioppo.

AVVERTENZE: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di:

- 25 metri dai corpi idrici superficiali per pomacee e drupacee, in associazione all'utilizzo di dispositivi meccanici di riduzione della deriva e nel passaggio sui filari più estremi, aver cura di escludere l'irrorazione dagli ugelli rivolti verso il lato esterno;
- 20 metri dai corpi idrici superficiali per arancio e olivo, in associazione all'utilizzo di dispositivi meccanici di riduzione della deriva;
- 12 metri dai corpi idrici superficiali per la vite;
- 5 metri dai corpi idrici superficiali per ortaggi a bulbo;
- 3 metri dai corpi idrici superficiali per patata, ortaggi a frutto, ortaggi a foglia.

Non è raccomandata la miscelazione di ALIAS DG con altri prodotti fitosanitari ad azione fungicida ad eccezione di quelli a base di myclobutanil e fenbuconazolo.

FITOTOSSICITÀ: Varietà di pero sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armela, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardino, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zucchermann). Il prodotto può essere fitotossico sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

