

**AGIL**

Registrazione Ministero della Sanità n. 9005 del 02.12.1996

**Composizione**

100 g di prodotto contengono:  
 Propaquizafop puro 9,70 g (=100 g/l)  
 coformulanti q.b. a 100 g

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H304 - Può essere letale in caso di ingestione e penetrazione nelle vie respiratorie. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. EUH208 - Contiene Propaquizafop. Può provocare una reazione allergica. EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 - indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/ il viso. P305+P351+P338 - 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. P331 - NON provocare il vomito. P501 - smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

**PERICOLO****ADAMA Quena N.V.**

POBox 403 – Curacao (Antille Olandesi)

Rappresentata in Italia da:

**ADAMA Italia S.r.l.**

Via Zanica 19 – 24050 Grassobbio (BG)

Tel. 035 328811

**Stabilimenti di produzione:**

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

S.C.A.M. S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

ADAMA AGAN Ltd- 77100 Ashdod (Israele)

KOLLANT S.r.l. - Vigonovo (VE)

**Stabilimenti di confezionamento:**

CHEMARK Kft. - 8182 Peremarton - Ungheria

**Distribuito da:**

Du Pont De Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10 - Milano

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l - Milano (MI)

KOLLANT S.r.l. - Padova

**Contenuto:** 200 – 250 – 500 ml; 1 – 5 – 10 l Partita n.

# AGIL

## Concentrato emulsionabile Erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga e per la lotta al riso crodo

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** 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.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

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

**AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleni.

**MODALITÀ D'IMPIEGO  
 CARATTERISTICHE**

AGIL è un erbicida di post-emergenza per la lotta alle infestanti graminacee in colture a foglia larga e al riso crodo.

AGIL controlla: *Agropyron repens* (falsa gramigna), *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe), *Avena spp.* (avena selvatica), *Cynodon dactylon* (gramigna), *Digitaria sanguinalis* (sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (giavone), *Lolium spp.* (loglio), *Panicum dichotomiflorum* (giavone americano), *Panicum miliaceum*, *Phalaris spp.* (falaride), *Setaria spp.* (Setaria), *Sorghum halepense* (sorghetta) da seme e da rizoma, nonché nascite spontanee di cereali.

**DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO**

AGIL può essere impiegato nel diserbo delle seguenti colture:

**Aglio, barbabietola da zucchero, broccoli, carciofo, carota, cavolo cappuccio, lattughe e simili, cipolla, cotone, fagiolo, favino, girasole, melone, pisello, patata, pomodoro, colza, spinacio, soia, tabacco, asparago, vivai di fruttiferi e di specie ornamentali:** il prodotto deve essere applicato in post-emergenza alla dose di 0,8-1,2 litri/ha in una quantità d'acqua di 300-500 litri per ettaro quando tutte le infestanti da combattere sono già emerse e non troppo sviluppate. Contro *Agropyron repens*, in caso di emergenza scalare da rizoma o di forte infestazione, potrebbe rendersi necessario un secondo trattamento a dose ridotta.

**Riso:** trattamenti in pre-semina dopo l'emergenza di riso crodo e giavone (*Echinochloa crus-galli*). Impiegare 1 l/ha di prodotto da solo oppure 0,75-1 l/ha in miscela con Glifosate in una quantità di acqua di 300-500 l/ha.

**Raccomandazioni per un corretto impiego:** prima del trattamento attendere che le infestanti siano completamente emerse, impiegare AGIL dopo aver tolto l'acqua dalla risaia (terreno umido); dopo l'applicazione aspettare almeno 24-48 ore prima di reimmettere l'acqua nella risaia e farla scorrere per almeno altre 48-72 ore prima della semina.

**Preparazione della poltiglia**

Diluire il prodotto con poca acqua e quindi portare a volume necessario mescolando bene

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri). Prima di impiegare in miscela con altri agrofarmaci o fertilizzanti verificarne la selettività con applicazioni su un numero limitato di piante.

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

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

**Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di girasole, colza, soia, cotone, barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della raccolta di aglio, broccoli, carciofo, carota, cavolo cappuccio, cipolla, fagiolo, favino, melone, pisello, patata, pomodoro, spinacio, tabacco, asparago; 15 giorni per lattughe e simili.**

**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 e 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 PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**