

TAVAS

Diserbante per Arboree e Patata
Sospensione Concentrata

MECCANISMO D'AZIONE: gruppi F1 e C1 (HRAC)

TAVAS

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 16159 del 15.11.2018

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Diflufenican acido puro 5,79 g

(62,5 g/l)

Metribuzin puro 23,15 g

(250 g/l)

Coformulanti q.b.a g. 100

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410-
Molto tossico per gli organismi acquatici
con effetti di lunga durata.

EUH208 - Contiene 1,2-Benzisotiazolin-
3-one. 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; P501–Smaltire
il prodotto/ recipiente in un impianto
d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

ADAMA Agan Ltd

P.O.B. 262 – 77100 Ashdod - ISRAELE

Rappresentata in Italia da

ADAMA ITALIA S.r.l.

Via Zanica 19, 24050 Grassobbio, Bergamo

Tel 035 328811

Stabilimenti di produzione:

ADAMA Agan Ltd. P.O.B. 262 - 77102 Ashdod – ISRAELE

Stabilimenti di confezionamento:

KOLLANT S.r.l. – Vigonovo (VE)

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

IRCA Service S.p.A. – Fornovo San Giovanni (BG)

Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Partita n. vedi timbro

Contenuto 1 – 5 – 10 – 15 – 20 l

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.

In caso di impiego su patata indossare guanti adatti durante le operazioni di
miscelazione e carico del prodotto ed utilizzare tuta e scarpe robuste durante

l'applicazione del prodotto. Non rientrare nell'area trattata prima che la
vegetazione risulti completamente asciutta.

Per proteggere le acque sotterranee, non applicare il prodotto oltre giugno
per uso su pomacee, drupacee e frutta a guscio.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non
trattata da corpi idrici superficiali di: 10 metri in caso di trattamenti su
pomacee, drupacee e frutta a guscio; 5 metri in caso di trattamenti su
agrumi; 10 metri vegetata in caso di trattamenti su vite e patata.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza da
vegetazione naturale di 5 metri.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il
medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

TAVAS è una miscela costituita da diflufenican, sostanza ad effetto
residuale e di contatto che viene assorbita durante la germinazione
delle infestanti, e di metribuzin, molecola sistemica che esplica la
sua azione per assorbimento fogliare e radicale. Il formulato
consente un rapido contenimento delle principali malerbe
normalmente presenti in frutteto e vigneto ed una sensibile
riduzione delle rinascite.

Il prodotto è attivo contro dicotiledoni e graminacee annuali, oltre
che su alcune perennanti:

INFESTANTI SENSIBILI:

Amaranthus spp. (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Centonchio),
Anchusa azurea (Buglossa azzurra), *Anthemis* spp. (Camomilla
bastarda), *Anacyclus* spp. (Piretro), *Avena* spp. (Avena), *Borago
officinalis* (Borragine), *Bromus* spp. (Forasacco), *Calendula arvensis*
(Fiorrancio selvatico), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore),
Cardamine hirsuta (Billeri primaticcio), *Carduus* spp. (Cardo),
Cerastium spp. (Peperina), *Chenopodium album* (Farinello),
Chrysanthemum segetum (crisantemo campestre), *Cirsium arvense*
(Stoppione), *Conyza canadensis* (Saepola canadese), *Crepis sancta*
(Radicchiella di Terrasanta), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Daucus
carota* (Carota selvatica), *Datura stramonium* (Stramonio),
Diploaxis spp. (Ruchetta), *Epilobium adnatum* (Garofanino
quadrelletto), *Erodium* spp. (Erodio), *Fumaria officinalis* (Fumaria),
Galinsoga parviflora (Galinsoga), *Geranium* spp. (Geranio),
Heliotropium europaeum (Eliotropio), *Lactuca serriola* (Lattuga
normale), *Lamium* spp. (Falsa ortica), *Lolium* spp. (Loglio), *Malva
spp.* (Malva), *Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Medicago* spp.
(Medica), *Mercurialis annua* (Mercorella comune), *Myosotis arvensis*
(Nontiscordardime minore), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Plantago
lanceolata* (Piantaggine comune), *Poa* spp. (Erba fienarola),
Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo), *Portulaca oleracea*
(Portulaca), *Senecio vulgaris* (Senecio comune), *Silene* spp.
(Silene), *Silybum marianum* (cardo mariano), *Sinapsis* spp.
(Senape), *Solanum nigrum* (erba morella), *Stellaria media*
(Centocchio), *Taraxacum officinale* (Dente di leone), *Trifolium* spp.

(Trifoglio), *Urtica* spp. (Ortica), *Veronica* spp. (Veronica), *Xanthium
strumarium* (Nappola italiana).

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI:

Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), *Chrozophora* spp.
(Tornasole), *Digitaria sanguinalis* (Digitaria), *Galium aparine*
(attaccamani), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Setaria* spp.
(Falso panico), *Vicia* spp. (Veccia).

COLTURE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Effettuare un solo trattamento l'anno impiegando volumi di acqua
compresi tra 160 e 400 l/ha per le colture arboree e tra 200 e 600
l/ha per la patata. Non superare il dosaggio massimo indicato per
ciascuna coltura. Il dosaggio indicato può essere ridotto su
indicazione di un tecnico qualora il prodotto venga impiegato in
miscele o in strategie di diserbo. Impiegare un dosaggio ridotto in
terreni leggeri (sabbiosi o ricchi di scheletro) o poveri di sostanza
organica. Applicare il prodotto con infestanti tra la fase di pre-
emergenza e l'emissione delle prime foglie.

Vite da vino e da tavola, pomacee, pesco, nettarino, albicocco, susino, ciliegio, agrumi, frutta a guscio:

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila alla dose di **2 l/ha**. La
dose è riferita alla sola superficie effettivamente coperta dal
prodotto che deve essere sempre inferiore al 50% della superficie
complessiva. Per trattamenti su frutta a guscio, effettuare i
trattamenti entro la fioritura o dopo la raccolta. Per pomacee,
drupacee e frutta a guscio è possibile impiegare TAVAS durante il
periodo di dormienza e, successivamente, solo fino alla fine del
mese di giugno. Per vite da vino e da tavola e agrumi effettuare i
trattamenti entro fine invaiatura o dopo la raccolta. Non usare in
impianti di un anno ed evitare il contatto con le parti verdi delle
piante o la corteccia non ben lignificata.

Patata:

Impiegare alla dose di **1-1,2 l/ha** in pre-emergenza anticipando
l'applicazione di qualche giorno rispetto all'emergenza della coltura.
Ridurre il dosaggio in terreni sabbiosi.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Mantenere una fascia di sicurezza di 5 metri da barbabietola da
zucchero.

Per prevenire la comparsa di infestanti resistenti è necessario
attenersi alle indicazioni fornite nella presente etichetta, impiegando
il prodotto in miscela o in strategie di diserbo che includano prodotti
a differente meccanismo d'azione e/o metodi agronomici, meccanici
e fisici.

FITOTOSSICITÀ

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

L'applicazione su colture in stato di stress può determinare
fenomeni di fitotossicità.

“Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 15.11.2018”

COMPATIBILITA'

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.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI AGRUMI E POMACEE.

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