

CLEAVE®

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro,
orzo, avena, segale e triticale
efficace contro infestanti dicotiledoni in post-emergenza
(SUSPO-EMULSIONE)

MECCANISMO D'AZIONE: Gruppi O e B (HRAC)

CLEAVE

Registrazione n. 16475 del Ministero della Salute del
21/06/2022

Composizione

Florasulam puro 0.25 g (=2.50 g/l)
Fluroxypyr (ester 1-methylheptyl) 10 g (=100 g/l)
Coformulanti q.b a 100 g

Contiene **Idrocarburi, C10, aromatici, <1%
naftalene, 1,2,-Benzisotiazol-3(2H)-one**

INDICAZIONI DI PERICOLO: H315 - Provoca
irritazione cutanea. H317 - Può provocare una reazione
allergica cutanea. H319 - Provoca grave irritazione
oculare. H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con
effetti di lunga durata.

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. P333+P313 - In caso di irritazione
o eruzione della pelle: consultare un medico.
P362+P364 - Togliere gli indumenti contaminati e
lavarli prima di indossarli nuovamente. P261 - Evitare
di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli
aerosol. P264 - Lavare accuratamente le mani dopo
l'uso. P280 - Indossare guanti/indumenti
protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P501 – Smaltire il
contenuto/recipiente in conformità alla
regolamentazione nazionale. P403 + P233 – Tenere il
recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato

ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 – 24050 Grassano (BG)
Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

ADAMA AGAN Ltd - 77102 Ashdod, Israele
Kollant S.r.l. - Vigonovo (VE)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S. Colombano Al Lambro (MI)
I.R.C.A. Service SpA - Fornovo S. Giovanni (BG)
Chemark Zrt – Peremarton, Ungheria
Taglie autorizzate: 1 – 5 – 10 L



ATTENZIONE

Partita n. Vedere sulla confezione

CLEAVE® è marchio registrato ADAMA GROUP

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. Non
rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione risulti completamente
asciutta. In caso di rientro per svolgere un'attività che richiede il contatto
diretto con il fogliame indossare una tuta completa e guanti adatti.

Durante la manipolazione del concentrato, nelle fasi di miscelazione e
carico del prodotto, usare guanti adatti ed occhiali di protezione.

Per la protezione degli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza
vegetata non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali per le
applicazioni primaverili (dopo il riposo vegetativo) sui cereali invernali.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza
non trattata di 5 metri dalla zona non coltivata.

Non permettere il rientro del bestiame al pascolo prima che siano trascorsi
14 giorni dall'ultimo trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

Consultare un centro antiveneni

CARATTERISTICHE

CLEAVE è un erbicida selettivo di post-emergenza per cereali
invernali e primaverili.

CLEAVE è una specialità a base di fluroxypyr, principio attivo
appartenente alla famiglia delle piridine dell'acido carbossilico,
e florasulam, appartenente alla famiglia delle
triazolopirimidine. Le due sostanze agiscono per assorbimento
fogliare: fluroxypyr interferisce con la regolazione dell'auxina
(gruppo HRAC: O) mentre florasulam inibisce l'enzima
acetolattato sintasi (ALS) (gruppo HRAC: B).

Infestanti sensibili:

Aphanes arvensis (Ventagliana dei campi); *Arabidopsis
thaliana* (arabeta comune); *Brassica napus* (Colza
selvatica); *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore);
Cyanus segetum (Fiordaliso); *Cerastium glomeratum*
(Peperina dei campi); *Chenopodium album* (Farinello
comune); *Chrysanthemum segetum* (Crisantemo
campestre); *Daucus carota* (Carota); *Galium aparine*
(Attaccamano); *Lamium purpureum* (Falsa ortica)

purpurea); *Matricaria spp.* (Camomilla); *Mercurialis annua*
(Marcorella comune); *Myosotis arvensis* (Vaniglia selvatica);
Polygonum spp. (Poligoni); *Sinapis arvensis* (Senape
selvatica); *Spergula spp.* (Spergola); *Stellaria media*
(Centocchio); *Tribulus terrestris* (Vite puntura).

Infestanti mediamente sensibili:

Anthemis arvensis (Camomilla bastarda); *Atriplex patula* (Erba
correggiola); *Geranium dissectum* (Geranio selvatico);
Hypocoum spp. (Cornacchina); *Lapsana communis* (lassana);
Papaver rhoeas (Papavero comune); *Ranunculus spp.*
(Ranuncolo); *Sonchus oleraceus* (grespino comune); *Viola
arvensis* (viola).

COLTURE, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per il controllo delle malerbe a foglia larga in **frumento tenero e
duro, orzo, avena, segale e triticale** è consentita una sola
applicazione l'anno in primavera, dallo stadio fenologico di inizio
accestimento fino a quello di secondo nodo visibile, alla dose di:

1,5 – 1,8 l/ha in 200-400 litri d'acqua.

Si consiglia di intervenire quando le infestanti sono nei primi stadi
vegetativi.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Grazie al differente meccanismo d'azione dei principi attivi
fluroxypyr e florasulam, CLEAVE presenta un basso rischio di
insorgenza di malerbe resistenti. Si consiglia comunque l'impiego
di idonee pratiche agronomiche.

In caso di fallimento della coltura dopo il trattamento con il
prodotto, la semina di barbabietola da zucchero può essere
effettuata solo a seguito di aratura.

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente
un test di compatibilità.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati devono
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti
più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere
osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero
casi di intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.

FITOTOSSICITA':

CLEAVE può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta.

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