

## CONTATTO 320

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA  
PER IL DISERBO DELLA BARBABIETOLA DA  
ZUCCHERO E DA FORAGGIO, BIETOLA ROSSA  
(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Meccanismi d'azione gruppi C1 ( HRAC).

### CONTATTO 320

Registrazione n. 9790 del 30/10/98 del Ministero della Sanità

Composizione:

Fenmedifam puro g. 29.15 (= 320 g/l)

Coadiuvanti qb a g. 100

Contiene isotridecyl alcohol ethoxylate

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H318 –  
Provoca gravi lesioni oculari. H410 – Molto  
tossico per gli organismi acquatici con  
effetti di lunga durata.

EUH 401 – Per evitare rischi per la salute  
umana e per l'ambiente, seguire le  
istruzioni per l'uso.

EUH208 – Contiene 1,2-benzisothiazol-  
3(2H)-one. Può provocare una reazione  
allergica

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102 – Tenere fuori dalla portata dei  
bambini.

P270 – Non mangiare, né bere, né fumare  
durante l'uso

P273 – Non disperdere nell'ambiente

P280 – Indossare guanti/indumenti  
protettivi/proteggere gli occhi/il viso

P391 – raccogliere il materiale fuoriuscito

P501 – Smaltire il contenuto/recipiente in  
conformità alla regolamentazione nazionale.

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.

ADAMA Deutschland GmbH

Edmund Rumpler Str. 6, D-51149 Koln, (Germania)

Tel. 035 328811

### stabilimenti di produzione:

Hermania Dr. Schirm GmbH - Geschwister - Scholl - Str. 127, 39218  
Schoenebeck (GERMANIA)

ADAMA AGAN Ltd - Northern Industrial Zone, P.O.B. 262 - Ashdod 77102  
Israel

### Stabilimenti di confezionamento:

I.R.C.A. Service SpA -24050 Fornovo S. Giovanni (BG)

SIPCAM Spa – Salerano sul Lambro (LO)

### Distribuito da:

ADAMA ITALIA srl - Via Zanica 19 – 24050 Grassobbio, Bergamo

KOLLANT S.r.l. – Vigonovo (VE)



PERICOLO

CONFEZIONI: litri 0,25 – 0,5 – 1 – 5 – 10 -15- 20 – 25

Partita n.

**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.

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto dai  
corpi idrici superficiali pari a 5 m.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la  
manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua  
e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

### CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

CONTATTO 320 è un diserbante in formulazione di sospensione  
concentrata con impiego in post - emergenza della coltura, agisce  
per assorbimento fogliare non permettendo la fotosintesi  
clorofilliana sulle seguenti infestanti: *Amaranthus retroflexus*  
(Amaranto comune), *Chenopodium album* (Farinaccio comune),  
*Daucus carota* (Carota selvatica), *Echinochloa crus-galli* (Giavona  
comune), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Lamium amplexicaule* (Falsa  
ortica reniforme), *Mercurialis annua* (Mercorella comune), *Lolium  
multiflorum* (Loglio italico), *Papaver* (Papavero comune), *Polygonum  
aviculare* (Correggiola), *Polygonum convolvulus* (Poligono  
convolvolo), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso), *Rapistrum  
rugosum* (Rapistro peloso), *Senecio* (Erba calderina), *Setaria  
verticillata* (Pabbio verticillato), *Stellaria media* (Centocchio), *Urtica  
dioica* (Ortica minore), *Veronica hederifolia* (Veronica comune).  
I migliori risultati si ottengono con trattamenti effettuati con  
temperatura tra i 15 - 20°C.

Viene impiegato per il diserbo di:

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO - BIETOLA  
ROSSA:**

### A SEMINA PRIMAVERILE ED AUTUNNALE:

CONTATTO 320 viene impiegato (1 applicazione) a 2-3 l per ha in  
200-400 l di acqua, , dall'emergenza della coltura fino alla chiusura  
delle file (BBCH 10-18).

E' consigliato l'utilizzo in miscela con prodotti a base di Etofumesate  
con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere, per il controllo di  
*Amaranthus* spp., *Polygonum aviculare*, *Polygonum persicaria*,  
*Fumaria* spp., *Stellaria* spp., *Veronica* spp. e graminacee che non  
siano ancora accestite quali: *Alopecurus* spp., *Avena* spp., *Bromus*  
spp. e *Phalaris* spp.

NB: non trattare in giornate ventose, se le piante sono bagnate,  
nell'imminenza di una pioggia, se danneggiate da insetti o in uno  
stato vegetativo cattivo.

**Compatibilità:** non compatibile con prodotti a reazione alcalina

**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 essere fitotossico per le colture  
non indicate 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**