

# DUPLOSAN® SUPER

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER I CEREALI  
Concentrato solubile

GRUPPO O ERBICIDA

## DUPLOSAN® SUPER

Composizione

100 g di prodotto contengono:

**Diclorprop-P** puro 26,5 g (= 310 g/l)

**Mecoprop-P** puro 11,1 g (= 130 g/l)

**MCPA** puro 13,7 g (= 160 g/l)

(da sale DMA)

Coformulanti q. b. a 100 g

### INDICAZIONI DI PERICOLO:

H302 – Nocivo se ingerito. H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 – Provoca gravi lesioni oculari.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

P261 – Evitare di respirare i vapori. P264 – Lavare accuratamente dopo l'uso. P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P301 + P312 – In caso di ingestione accompagnata da malessere: contattare un centro antiveleni o un medico.

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.

### INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



**Nufarm Italia S.r.l.** –

Viale Luigi Majno 17/A, Milano,

sede amm.va Via Guelfa, 5 – 40138, Bologna.

Tel. 051 0394022

Distribuito da: **Certis Europe B.V.** - Via Varese 25/D – 21047 Saronno (VA). Tel. 02 9609983

Officina di produzione: **Nufarm UK Ltd.** – Wyke, UK

Officina di confezionamento: **Althaller Italia S.r.l.** – San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Salute n° 17026 del 30/07/2018

Contenuto netto: 1 – 5 - 10 litri

Partita n.: vedere contenitore



## 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.

Indossare guanti ed indumenti protettivi adatti, oltre ad un dispositivo per proteggere gli occhi ed il viso durante la miscelazione, il carico e l'applicazione.

Cereali primaverili: per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia non trattata di 5 metri dalle acque superficiali.

Cereali invernali: per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia vegetata non trattata di 5 metri dalle acque superficiali.

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

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

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

**Consultare un Centro Antiveleni**

## CARATTERISTICHE tecniche

Applicare quando le malerbe sono in fase di attiva crescita vegetativa. L'efficacia migliore si ottiene quando la temperatura è superiore ai 12 °C al momento dell'applicazione e nei giorni successivi. Non applicare con temperature superiori ai 25°C. La condizione ottimale si ottiene quando non vi sono piogge per almeno 5 giorni dopo l'applicazione.

DUPLOSAN SUPER è efficace su numerose dicotiledoni annuali e perenni quali Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Fiordaliso (*Cyanus segetum*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Attaccamani (*Galium aparine* – stadio plantula), Geranio (*Geranium* spp.), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla* – stadio plantula), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*) ecc.

## MODALITA' APPLICATIVE

Il prodotto si applica su cereali dallo stadio di accettazione fino al massimo al secondo nodo della coltura.

**CEREALI a semina invernale (Frumento tenero e duro, orzo, avena, segale, triticale, gran farro):** il prodotto si applica alla dose di **2,5 l/ha** in 200-400 l/ha di acqua.

**CEREALI a semina primaverile (Frumento tenero, orzo, avena, gran farro):** il prodotto si applica alla dose di **2 l/ha** in 200-400 l/ha di acqua.

**Eseguire una sola applicazione per anno.**

Riempire il serbatoio per metà del volume di acqua necessario con il recupero in funzione. Agitare bene la tanica di Duplosan Super prima di versare la quantità necessaria. Qualora si utilizzi tutto il contenuto del contenitore, sciacquarlo con acqua pulita per 3 volte e versare il contenuto nell'atomizzatore. Poi riempire con acqua fino al volume desiderato. Lasciare l'agitatore in funzione fino alla fine del trattamento. Lavare l'attrezzatura immediatamente dopo l'applicazione.

### FITOTOSSICITA':

il prodotto deve sempre essere impiegato su colture in buono stato vegetativo. Non trattare i cereali che siano indeboliti dal gelo, dall'umidità o da attacchi di insetti o nematodi.

Non lavorare il terreno nelle due settimane precedenti o seguenti il trattamento.

In certe condizioni (vento, alte temperature, ecc.) la deriva degli erbicidi ormonici quali il Duplosan Super, potrebbero provocare danni sulle colture sensibili in vegetazione (vite, fruttiferi, colture leguminose e ornamentali, vivai, lino, colza, girasole, tabacco, pomodoro ecc.) nelle vicinanze della zona di applicazione.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** non previsto, essendo l'impiego più tardivo entro il 2° nodo della coltura.

**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 miscela compiuta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi ed alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed 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. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.