

# Duplosan® KV-Combi



## Contro le malerbe annuali e perenni in colture di cereali, frutteti e tappeti erbosi

- Ben tollerato da tutte le varietà di cereali
- Azione sistemica
- Facilmente miscibile

**Principi attivi**            MCPP-P 30,7% (350 g/l) / 2,4 D 14,0% (160 g/l) sotto forma di sali di dimetilammonio

**Formulazione**            Concentrato solubile in acqua (SL)

**Impiego**                    **Cereali:** 2,5–3 l/ha in 400–500 l/ha di acqua, su malerbe di 15–20 cm di altezza, tra l'accestimento e l'allungamento del fusto della coltura. Non impiegare prima o dopo colture foraggere di trifoglio. Miscibile con Ally, Express e con i prodotti raccomandati dalla guida alla protezione delle piante Maag.

**Frutteti:** 3 l/ha in 400–500 l/ha di acqua, su malerbe in piena crescita di 15–30 cm di altezza. Contro il romice, trattare prima della formazione di germogli fioriferi. Non utilizzare con temperature superiori ai 20 °C. Effettuare il trattamento preferibilmente verso sera, in assenza di vento, a bassa pressione e con un ugello grosso, evitando di spruzzare la soluzione sulle foglie degli alberi da frutto.

**Prati e pascoli:** 3 l/ha per il trattamento di superficie. Trattamento pianta per pianta, ad esempio contro cardi, vetrati e, a effetto parziale, contro il romice, con uno spruzzatore a spalla (1%, ugello fine) o con Sobidoss e Rodoss (10%, 2 ml per pianta). Periodo di attesa per pascolo e sfalcio (foraggio): 3 settimane per gli animali in lattazione, 2 settimane per gli altri animali.

**Tappeti erbosi e campi da golf:** 4 l/ha in 1000 l/ha di acqua (o 40 ml in 10 litri di acqua) contro le erbe infestanti a foglia larga nelle nuove semine, trifoglio incluso, a partire dal terzo sfalcio. 6 l/ha in 1000 l/ha di acqua contro margherite, romice, trifoglio, tarassaco e piantaggine nei tappeti erbosi dal secondo anno.

## Duplosan® KV-Combi

### Azione

I principi attivi MCP-P e 2,4 D vengono assorbiti attraverso le foglie dalle malerbe e trasportati fino alle radici. Queste sostanze diserbanti provocano una divisione cellulare disordinata con conseguente morte delle malerbe. La distruzione completa delle malerbe avviene dopo circa 4-6 settimane. L'azione è migliore se il prodotto viene impiegato con tempo favorevole alla crescita. Il giorno del trattamento e i giorni seguenti la temperatura deve dunque essere superiore ai 12 °C .

	Duplosan KV-Combi		Duplosan KV-Combi
Amaranto	◆	Caglio asprello	●
Margherita	●	Trifoglio, specie	●
Romice (plantule)	●	Poligono persicaria	●
Romice (piante grandi)	◆	Poligono centinodia	○
Ortica	●	Poligono convolvolo	●
Cardo (campestre)	●	Senecione	◆
Veronica, specie	◆	Tarassaco	●
Fumaria	●	Atriplice	●
Galinsoga	●	Menta	◆
Ventagliana	○	Papavero	●
Graspino	●	Morella	○
Farinello	●	Colza, ricacci	●
Edera terrestre	◆	Senape selvatica	●
Bugula / prunella	◆	Viola	○
Ranuncolo (dei campi)	●	Geranio	○
Ravanello selvatico	●	Crescione palustre	◆
Erba storna	●	Falsa ortica	○
Borsapastore	●	Nontiscordardimé	○
Canapetta	○	Centocchio comune	●
Tossilaggine	◆	Crescione radicina	◆
Cicuta aglina	○	Piantaggine	●
Camomilla	○	Pisello odoroso	◆
Patata, ricacci	○	Convolvolo	●

● Effetto totale

◆ Effetto parziale

○ Effetto insufficiente

## Duplosan® KV-Combi

---

**Attenzione**

Dopo l'uso pulire a fondo gli spruzzatori (filtro e tubi flessibili inclusi) con l'aggiunta di carbonato di sodio o di un detergente sgrassante e sciacquare con abbondante acqua.

Attenzione nei pressi di piante coltivate particolarmente sensibili. Già piccole quantità (tracce) di Duplosan® KV-Combi possono danneggiare gravemente viti, ortaggi, trifoglio, ecc.

---

**Caratteristiche**

Osservare le avvertenze di sicurezza riportate sulla confezione.

---

**Confezione**

1L (10 x 1l), 10l

---

**Marchio**

® = marchio registrato della BASF, Ludwigshafen

---