



Alcance® Sync^{Tec}
Protezione su numerose colture.

Alcance® Sync^{Tec}
Erbicida

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. c/o Centro Direzionale "Villa Fiorita"
Via P. Gobetti 2/C, 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
e-mail: dp.agro@ita.dupont.com - www.ita.ag.dupont.com

USARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE. PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO. Copyright © by DuPont. Tutti i diritti riservati. Il Logo Ovale di DuPont, DuPont™, The miracles of science™ e tutti i prodotti con il simbolo "o" sono marchi commerciali registrati o marchi commerciali di E. I. Du Pont de Nemours and Company o di sue società affiliate. Alcance® Sync^{Tec} è un marchio registrato FMC. Per composizione e numero di registrazione rifarsi al catalogo o al sito internet www.ita.ag.dupont.com



The miracles of science™

Le caratteristiche

Alcance® Sync^{Tec}

Composizione:	Clomazone 43 g/l + Pendimetalin 298 g/l
Formulazione:	Liquido microincapsulato
Confezione:	Tanica da 5 litri (x4)
Registrazione:	Min. Sal. n° 15142 del 25.06.2013
Meccanismo d'azione:	F3 + K1 (secondo classificazione HRAC)

Classificazione CLP:



ATTENZIONE



Alcance® Sync^{Tec} è l'ultimo arrivato in casa DuPont per il diserbo in pre-emergenza di molte colture.

Alcance® Sync^{Tec} si avvale di una moderna ed esclusiva tecnologia di microincapsulamento dei principi attivi contenuti nel prodotto, questa caratteristica permette di utilizzare Alcance® Sync^{Tec} ottenendo un rilascio graduale ed uniforme delle molecole erbicide favorendo un corretto e prolungato controllo delle infestanti in fase di germinazione.

Il diserbo di pre-emergenza è una tecnica che consente alla coltura di svilupparsi correttamente limitando la competizione delle erbe infestanti. Inoltre i principi attivi di Alcance® Sync^{Tec} consentono di mettere in atto una corretta e valida strategia antiresistenza utilizzando meccanismi d'azione diversi da quelli abitualmente usati in post-emergenza.

Colture registrate

Alcance® Sync^{Tec} può essere utilizzato su diverse colture. La riduzione della competizione delle infestanti, solitamente più veloci e competitive delle piante coltivate, consente alla coltura di crescere in una fase molto delicata del suo ciclo vitale. Le prime fasi di sviluppo sono molto delicate per tutte le colture, proprio per questo motivo è molto importante assicurare alla coltura un corretto e regolare sviluppo.

COLTURA	DOSE	NOTE
Patata	2.5 l/ha	2 l/ha su terreni sciolti
Carota	2.5 l/ha	Ridurre fino a 1.6 l/ha su terreni leggeri
Fagiolo	1.8-2.4 l/ha	
Fagiolo	2.5 l/ha	Ridurre fino a 1.6 l/ha su terreni leggeri
Pisello	2.5 l/ha	Ridurre fino a 1.6 l/ha su terreni leggeri
Pisello proteico	2.5 l/ha	Ridurre fino a 1.6 l/ha su terreni leggeri
Favino	2.5 l/ha	Ridurre fino a 1.6 l/ha su terreni leggeri
Soia	2.5 l/ha	
Mais	2-2.5 l/ha	Non impiegare su terreni sabbiosi
Riso	2.8-3.5 l/ha	

Spettro d'azione

Dicotiledoni:

Abutilon theophrasti (Cencio molle)
Anagallis arvensis (Centocchio)
Chenopodium album (Farinello comune)
Chenopodium polyspermum (Farinello polispero)
Galium aparine (Attaccamano)
Mercurialis annua (Mercorella)
Polygonum aviculare (Coreggiola)
Polygonum persicaria (Persicaria)
Portulaca oleracea (Erba porcellana)
Solanum nigrum (Erba morella)
Sonchus arvensis (Grespino dei campi)
Stellaria media (Centocchio)
Veronica sp (Veronica)

Dicotiledoni mediamente sensibili:

Amaranthus spp (Amaranto)
Bidens spp. (Bidens)
Datura stramonio (Stramonio)
Fallopia convolvulus (Convolvolo nero)
Polygonum lapathifolium (Forbicina pedunculata)

Graminacee:

Alopecurus myosuroides (Coda di topo)
Digitaria sanguinalis (Sanguinella)
Echinochloa crus-galli (Givone comune)
Panicum dactyloides (Givone americano)
Poa annua (Fienarola)
Setaria verticillata (Pabbio verticellato)
Sorghum halepense (Sorghetta)



Abutilon theophrasti



Sorghum halepense



Chenopodium album



Echinochloa crus-galli