

# IKANOS®

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER IL MAIS  
E PER IMPIEGHI NELLE AREE EXTRA AGRICOLE

## COMPOSIZIONE

Nicosulfuron puro  
4,4 % (= 40 g/l)

REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE	MISCIBILITÀ	PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP	
N° 13106 del 29-12-2010	OD Dispersione oleosa	Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti di post emergenza mais.	720 800	1 L 5 L	 ATTENZIONE H317, H410, EUH401	
BUFFER ZONE	GRUPPO HRAC	TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO		TITOLARE REGISTRAZIONE
5 metri da corpi idrici superficiali e da zona non coltivata	B	3082	9	Nufarm		Nufarm Italia S.r.l.

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Mais	Amaranto ( <i>Amaranthus</i> spp.), Forbicina comune ( <i>Bidens tripartita</i> ), Stramonio ( <i>Datura stramonium</i> ), Sanguinella ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ), Giavone comune ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ), Loglio Italo ( <i>Lolium multiflorum</i> ), Erba porcellana ( <i>Portulaca oleracea</i> ), Ravanello selvatico ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ), Pabbio comune ( <i>Setaria viridis</i> ), Erba morella ( <i>Solanum nigrum</i> ), Sorghetta da rizoma ( <i>Sorghum halepense</i> ), Centocchio ( <i>Stellaria media</i> ), Spino d'asino ( <i>Xanthium italicum</i> )	1-1,5 l/ha in 200-400 l/ha di acqua	Ikanos si impiega in post-emergenza della coltura e delle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo: - Mais: da 2-3 fino a 5-6 foglie - Infestanti dicotiledoni: 2-4 foglie - Infestanti graminacee: da 2 foglie ad inizio accestimento - Sorghetta da rizoma: 10-20 cm di altezza. Utilizzare Ikanos quando le infestanti sono già nate. Il trattamento deve essere eseguito con mais in buono stato vegetativo ed infestanti in fase di attiva crescita evitando di operare con temperatura inferiore a 10 °C o superiore a 25 °C ed in caso di stress idrici. La dose minore è consigliata sulle infestanti sensibili e nelle prime fasi di sviluppo delle malerbe. La dose maggiore è indicata per il controllo della Sorghetta da rizoma e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili.	—	1
Aree industriali, Bordi stradali, Argini, Sedi ferroviarie		1-1,5 l/ha in 200-400 l/ha di acqua	Applicare Ikanos in presenza delle infestanti nelle prime fasi di sviluppo. Il prodotto non ha azione residuale.		

PHI: Tempo di carenza

**Indicazioni per il corretto impiego** - Non impiegare su varietà di mais dolce e su linee di mais per la produzione di sementi ibridi. Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto specialmente nel trattamento unico. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Distribuire impiegando volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 litri/ha utilizzando pompe a media o bassa pressione ed ugelli a ventaglio. Per ottenere un assorbimento ottimale dell'erbicida da parte dell'infestante, devono trascorrere 4 ore tra il trattamento ed eventuali piogge.

Il prodotto contiene un principio attivo inibitore dell'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione ed adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

Non accedere nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Uso extragratico: tabellare le aree pubbliche da trattare con opportuni cartelli per evitare che persone estranee accedano durante l'applicazione del prodotto e prima che la vegetazione risulti completamente asciutta. Per proteggere gli organismi acquatici e le piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali e da zona non coltivata. Per proteggere gli organismi acquatici non applicare in aree con pendenza superiore al 4% in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento. 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.

Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni