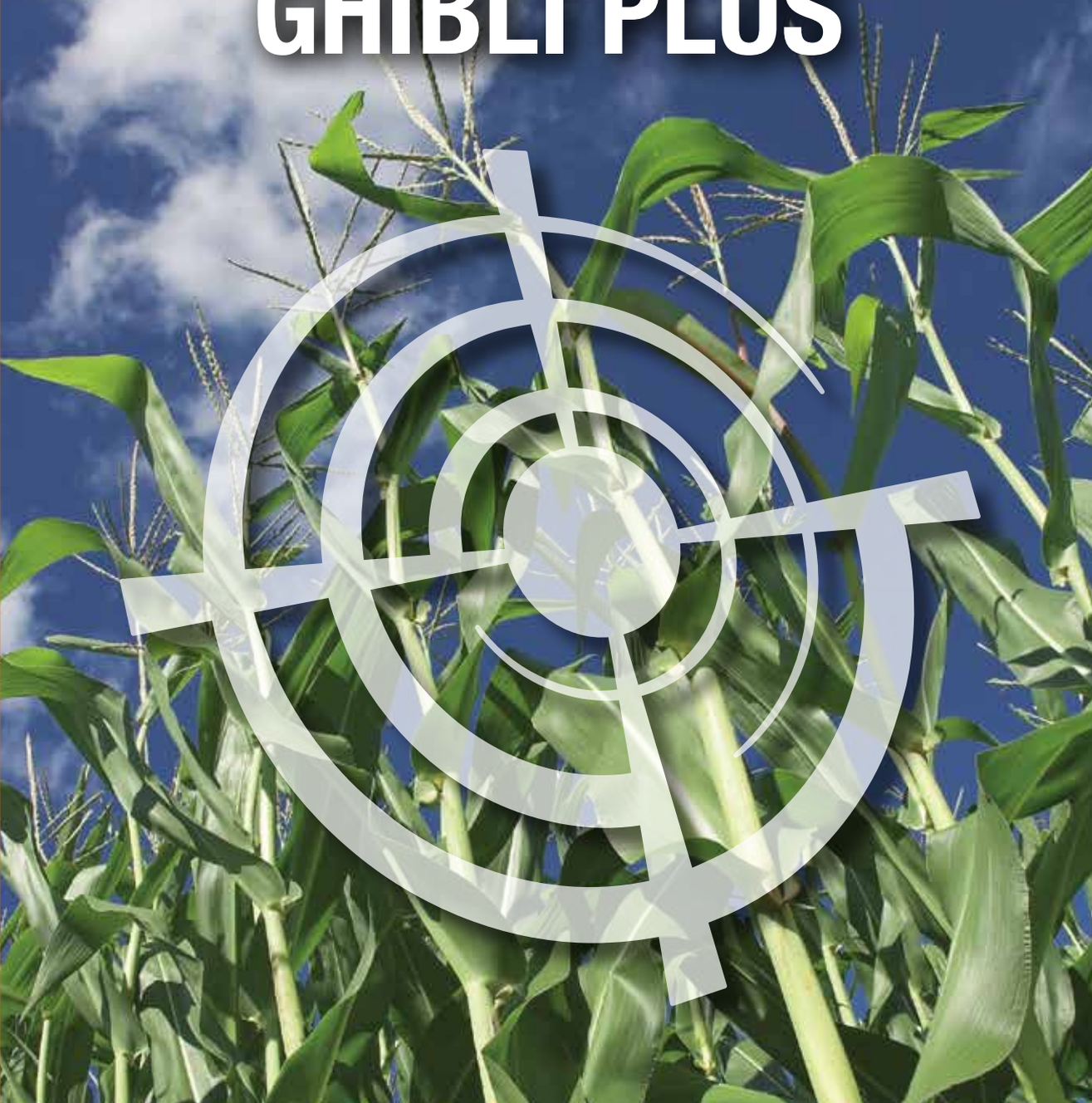


**NOVITÀ**  
per il diserbo di post emergenza

# Punta a un grande raccolto con **GHIBLI PLUS**



**Ghibli<sup>®</sup> Plus**

syngenta<sup>®</sup>

# GHIBLI PLUS, il nuovo erbicida di post-emergenza per il controllo di graminacee e dicotiledoni del mais

**GHIBLI PLUS** è il nuovo erbicida di post-emergenza selettivo per il mais, a base di una miscela di nicosulfuron e dicamba in formulazione liquida OD (dispersione oleosa).

La sostanza attiva **nicosulfuron** appartiene alla famiglia chimica delle solfoniluree e agisce bloccando la divisione cellulare a livello meristemato mediante l'inibizione dell'enzima acetolattatosintetasi (ALS). Dotata di un ampio spettro d'azione, questa sostanza attiva **permette il controllo della sorghetta da seme e da rizoma, delle principali graminacee annuali e di numerose dicotiledoni.**

Dicamba è un derivato dell'acido benzoico, in grado di venire traslocato in tutta la pianta tramite la circolazione linfatica e di interferire con la produzione delle auxine. Per queste caratteristiche **dicamba ha un ampio spettro di azione nei confronti delle infestanti dicotiledoni, consentendo di controllare quelle annuali e anche le perennanti, quali *Convolvulus arvensis* e *Cirsium arvense*.**

GHIBLI PLUS viene assorbito prevalentemente per via fogliare e permette di controllare numerosi infestanti del mais:



## Infestanti graminacee controllate



*Echinochloa crus-galli*



*Panicum dichotomiflorum*



*Setaria pumila*



*Setaria viridis*



*Sorghum halepense*  
(da seme e da rizoma)



*Digitaria sanguinalis*



## Infestanti dicotiledoni controllate



*Abutilon theophrasti*



*Amaranthus retroflexus*



*Ambrosia artemisiifolia*



*Chenopodium album*



*Chenopodium hybridum*



*Cirsium arvense*



*Polygonum aviculare*



*Polygonum convolvulus*



*Polygonum lapathifolium*



*Polygonum persicaria*



*Portulaca oleracea*



*Sinapis arvensis*



*Datura stramonium*



*Helianthus annuus*



*Solanum nigrum*



*Xanthium strumarium*



*Convolvulus arvensis*



*Hibiscus trionum*

---

## Epoca e modalità di impiego

GHIBLI PLUS si applica in post-emergenza, allo stadio del mais compreso tra le 2 e 8 foglie ed entro i 40 cm di altezza della coltura. In particolare, il prodotto si applica sulle infestanti nei seguenti stadi di sviluppo:

- **infestanti dicotiledoni: da 2 a 4 foglie;**
- **infestanti graminacee: da 2 foglie ad inizio accestimento;**
- **sorghetta da rizoma: 10-20 cm di altezza.**

GHIBLI PLUS si applica alla dose di:

- **0,8 - 1,2 l/ha:** la dose minore è consigliata sulle infestanti annuali sensibili e nelle prime fasi di sviluppo, mentre la dose maggiore è indicata per il controllo della sorghetta da rizoma, delle malerbe dicotiledoni perenni e delle infestanti più sviluppate o mediamente sensibili;
- **0,6 + 0,6 l/ha oppure 0,8 + 0,4 l/ha:** in caso di presenza di malerbe a nascita scalare è consigliabile frazionare la distribuzione del prodotto in due interventi distanziati tra loro di 7-15 giorni.

Si sconsiglia di applicare GHIBLI PLUS:

- in presenza di temperature molto elevate (oltre i 25 °C);
- a dosi maggiori di 0,8 l/ha su colture di mais seminate su terreni sabbiosi (con un contenuto di argilla inferiore al 10%).

GHIBLI PLUS si distribuisce impiegando 150-400 l/ha di acqua. Può essere applicato con irroratori a media o bassa pressione e ugelli a ventaglio per assicurare un'uniforme distribuzione e una buona copertura del bersaglio.

In presenza di infestazioni elevate di *Solanum nigrum* e *Abutilon theophrasti* è opportuna l'aggiunta di **CALLISTO alla dose di 0,5 l/ha.**

## Nuova formulazione

L'innovativa formulazione di GHIBLI PLUS a base di olio OD offre numerosi vantaggi:

- **velocizza l'assorbimento dell'erbicida nelle infestanti;**
- **consente il pratico impiego del prodotto senza l'utilizzo di un bagnante;**
- **contribuisce a ridurre il fenomeno della deriva.**



**Ghibli<sup>®</sup> Plus**

**syngenta<sup>®</sup>**



# Ghibli® Plus

## COMPOSIZIONE

Dicamba puro 20,1%  
Nicosulfuron puro 4,58%

## FORMULAZIONE

Dispersione in olio

## COLTURE

Mais

## INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



## CONFEZIONI - IMBALLI

Flaconi da 1 l in cartoni da 12 pezzi  
Taniche da 5 l in cartoni da 4 pezzi

## REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE

N. 16906 del 2.12.19



**syngenta®**

Syngenta Italia S.p.A.  
Via Gallarate, 139  
20151 Milano

[www.syngenta.it](http://www.syngenta.it)

