



Inquadra il QRcode e scarica l'etichetta aggiornata

Colture	Principali avversità controllate	Dosi	N° max tratt. annui	Int. di sicurezza
Soia	Infestanti sensibili: coda di volpe (Alopecurus myosuroides), popolazioni sensibili agli inibitori dell'ALS (Amaranthus retroflexus), atriplice (Atriplex patula), borsapastore (Capsella bursa-pastoris), carota selvatica (Daucus carota), stramonio (Datura stramonium), giavone (Echinochloa crus-galli), loglio (Lolium spp.), poligono a foglie di romice (Poligonum lapathifolium), poligono persicaria (Poligonum persicaria), ramolaccio selvatico (Raphanus raphanistrum), pabbio comune (Setaria viridis), senecio comune (Senecio vulgaris), senape (Sinapis spp.), erba morella (Solanum nigrum), sorghetta da seme (Sorghum halepense), betonica (Stachys annua), centocchio (Stellaria media), nàppola minore (Xanthium strumarium).  Infestanti moderatamente sensibili: cencio molle (Abutilon theophrasti), farinaccio bianco (Chenopodium album), sanguinella (Digitaria sanguinalis), porcellana (Portulaca oleracea).	1,20 – 2,0 L/ha in un volume d'acqua da 100 a 400 L/ha  Il prodotto va applicato quando la coltura ha differenziato le prime 2-4 foglie vere	1	Non necessario

#### **CARATTERISTICHE:**

Tuareg™ New erbicida specifico per la soia, contenente il principio attivo Imazamox e uno specifico bagnante che conferisce più efficacia, più velcotà e potenza nel controllo delle principali foglie larghe (ad es. cencio molle, chenopodio, amaranto sensibile, poligonacee, stramonio e nappola) e graminacee (avena, loietto, falaride, bromo e coda di volpe) per il diserbo della soia.

Tuareg™ New si contraddistingue per la grande selettività sulla coltura e per la grande miscibilità.

Tuareg™ New è selettivo per la coltura della soia sia in primo che secondo raccolto.

Intervallo di sicurezza non previsto. <u>Tuareg™ New</u> è il prodotto ideale per i primi ma soprattutto per i secondi raccolti.

Perfettamente miscibile con Rigron® SG e Exoset® 240 EC e prodotti contenenti thifensulfuron.

#### **VANTAGGI:**

- + efficace;
- + veloce;
- + flessibile.



 ${\bf @}$  Titolare della registrazione BASF ITALIA S.p.a.

Registrazione: N° 17038 del 25/07/2019 del Ministero della Salute

#### **COMPOSIZIONE:**

Imazamox, puro 2,25 g (= 25 g/L) Coformulanti q. b. a 100 g Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, sorbitano monolaurato etossilato. Può provocare una reazione allergica

#### FORMULAZIONE:

Liquido solubile

#### **CONFEZIONE:**

Bottiglia pet da 5 L

#### **CONTENUTO PALETTA:**

 $40 \times 4 \times 5$ 

#### CLASSIFICAZIONE:



ATTENZIONE

GRUPPO HRAC

ERBICIDI

## **CENCIO MOLLE**



Il cencio molle, nome scentifico *Abutilon theophrasti Medik.*, è una delle infestanti più diffuse e difficili da controllare soprattutto nell'areale soidicolo della pianura padana. Pianta annuale a ciclo estivo, tipica infestante di sostituzione ruderale molto competitiva e invasiva a nascita scalare.

Piante appartenente alla famiglia delle Malvacee, famiglia molto prolifica con più di 100 generi e 1500 specie, di grande interesse commerciale come ad esempio: fibre tessili (cotone, iuta, kenaf), piante ornamentali (ibisco), piante alimentari (cacao).



La pianta supera facilmente un metro di altezza per arrivare fino a 3-4 m. Presenta foglie molto consistenti, quasi vellutate. Le foglie hanno una caratteristica forma a cuore e sono di circa 15 cm di larghezza. Con l'aumento delle temperature di inizio estate, la pianta inizia a produrre fiori. I fiori del cencio molle sono gialli e dal diametro di circa 4 cm. Dai fiori si sviluppa un frutto formato da diversi mericarpi , disposto in una formazione a raggiera. I semi hanno una vaga forma a "cuore", sono piccoli: misurano da 3 mm a 3,5 mm. Il potenziale riproduttivo di *Abutilon theophrasti* è molto elevato, infatti vengono prodotti più di 200 semi per pianta.





## Per chi vuole di più!

**Tuareg™ New** erbicida specifico per la soia, contenente il principio attivo Imazamox e uno specifico bagnante che conferisce:

- Più efficacia
- Più velocità
- · Più potenza nel controllo delle infestanti

**Tuareg™ New** si contraddistingue per la grande selettività sulla coltura e per la grande miscibilità.

**Tuareg™ New** è selettivo per la coltura della soia sia in primo che secondo raccolto. Intervallo di sicurezza non previsto.

Tuareg™ New è il prodotto ideale per i primi ma soprattutto per i secondi raccolti.

Perfettamente miscibile con Rigron® SG e Exoset® 240 EC e prodotti contenenti thifensulfuron.







**ERBICIDA** 

# **POTENTE VELOCE FLESSIBILE**

### NUOVO ERBICIDA DI POST EMERGENZA PER LE PRINCIPALI INFESTANTI A FOGLIA LARGA E GRAMINACEE DELLA SOIA

Tuareg<sup>™</sup> New è il nuovo erbicida di Corteva agriscience<sup>™</sup> specifico per la soia contenente il principio attivo Imazamox e uno specifico bagnante che conferisce più efficacia, più velocità e potenza nel controllo delle principali foglie larghe (ad es. cencio molle, chenopodio, amaranto sensibile, poligonacee) e graminacee. Tuareg<sup>™</sup> New si contraddistingue per la grande selettività sulla coltura e per la grande miscibilità.

\* Titolare della registrazione BASF Italia S.p.A.

UTILIZZARE I PRODOTTI FITOSANITARI IN MODO SICURO E RESPONSABILE.
LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE PRIMA DELL'APPLICAZIONE.
Si richiama l'attenzione sulle frasi e i simboli di pericolo riportati in etichetta. Agrofarmaci utilizzati dal Ministero della Salute. Per la composizione e il numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore.

Visita il sito www.corteva.it

TM, ®, SM Marchi registrati di Dow AgroSciences, DuPont o Pioneer o delle loro società affiliate o dei loro risp

