

# PLAZA

ERBICIDA

Erbicida selettivo per mais, patata e pomodoro  
in formulazione granuli idrodispersibili  
**Meccanismo d'azione: gruppo B (HRAC)**

## Composizione

- RIMSULFURON puro g. 25
- Coformulanti qb a g 100

## INDICAZIONI DI PERICOLO:

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti di contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313: se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391: raccogliere il materiale fuoriuscito. P411: conservare a temperature non superiori a 45°C. P501: smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative locali. EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



**ATTENZIONE**

## ASCENZA ITALIA S.r.l.

Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA) - Italia  
Tel +39 02 84944669

**Autorizzazione Ministero della Salute n° 16701 del 20/07/2016**

**Stabilimento di produzione:** ASCENZA AGRO S.A. - Herdade das Praias – 2910-440, Setúbal (Portogallo)

**Distribuito da:** Ascenza Italia S.r.l. Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA)

**Stabilimento di confezionamento:**

DIACHEM S.p.A. - 24043 Caravaggio (BG) - Via Mozzanica, 9/11

SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena

**Stabilimento di rietchettatura:** Arco Logistica Srl Via Antonio Battistella, 22 - 44123 - Ferrara

**Taglie:** g 50 – 100 - 120

**Partita n°** .....

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata di 10 m dai corpi idrici superficiali. Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia non trattata di 5 m (usando ugelli che abbattano la deriva del 90%) o di 10 m (usando ugelli che abbattano la deriva del 75%) dai terreni non agricoli.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza : consultare un Centro Antiveneni.

## CARATTERISTICHE

PLAZA è un erbicida solfonilureico selettivo di post-emergenza per mais, pomodoro e patata, in grado di controllare efficacemente numerose graminacee annuali e perenni e diverse infestanti a foglia larga. Assorbito sia a livello fogliare che radicale, viene rapidamente traslocato fino ai giovani tessuti in via di accrescimento delle infestanti, bloccandone la crescita. L'azione si manifesta visivamente attraverso ingiallimento, necrosi e successivo disseccamento delle infestanti. PLAZA non ha attività residuale ed è pertanto efficace solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

In miscela con un bagnante non ionico o con il bagnante specifico POTTOK. PLAZA controlla numerose infestanti sia a foglia stretta che a foglia larga.

## INFESTANTI SENSIBILI

*Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Poa annua* (Fienarola annuale), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Elytrigia repens* (Gramigna comune), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Poligonum persicaria* (Persicaria).

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 19/11/2018 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n 55/2012, con validità dal 19/08/2019

## **INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI**

*Matricaria chamomilla* (Camomilla), *Solanum nigrum* (erba morella), *Portulaca oleracea* (portulaca), *Chenopodium album* (farinello comune), *Echium plantagineum* (vipalina piantaginea).

## **EPOCA E MODALITÀ DI IMPIEGO**

PLAZA si impiega nei primi stadi di sviluppo su infestanti già emerse sulle seguenti colture:

**MAIS** – applicazione singola a dose piena di 50 g/ha in miscela con il coadiuvante POTTOK in post emergenza della coltura entro la quarta-quinta foglia di sviluppo, prevalentemente in caso di elevata infestazione di graminacee. In caso di maggiore pressione di infestanti a foglia larga, si consiglia di frazionare gli interventi al fine di garantire il controllo anche sulle nuove malerbe emerse dopo la prima applicazione. In tal caso si consiglia un primo intervento a 30 g/ha in post emergenza precoce e una nuova applicazione a 20 g/ha entro 8-15 giorni dalla prima e comunque entro la quarta-quinta foglia vera della coltura, entrambe in miscela con il bagnante specifico POTTOK.

**POMODORO** – al superamento della crisi di trapianto effettuare una singola applicazione alla dose di 60 g/ha in miscela con il coadiuvante POTTOK, nel periodo compreso fra la terza e l'ottava foglia vera della coltura, in particolare in caso di prevalente infestazione di *Solanum nigrum*. In caso di infestanti ad emergenza scalare e di graminacee perenni è possibile effettuare due applicazioni del prodotto, la prima alla dose di 60 g/ha nella fase iniziale della coltivazione e la seconda alla dose di 40-50 g/ha fra 8 e 15 giorni dopo, comunque entro e non oltre l'ottava foglia di sviluppo della coltura, entrambe in miscela con il bagnante specifico POTTOK.

**PATATA** – intervenire in un periodo compreso di accrescimento dei getti laterali corrispondenti ad una altezza della coltura compresa fra i 10 e i 20 cm, effettuare una singola applicazione a dose piena di 60 g/ha in miscela con bagnante specifico POTTOK. In caso di infestanti ad emergenza scalare effettuare una prima applicazione a 60 g/ha nella prima fase di sviluppo dei germogli laterali, intorno ai 10 cm di altezza della coltura, e una seconda a 30 g/ha fra 8 e 15 giorni dopo, entrambe in miscela con il bagnante specifico POTTOK.

## **PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA**

In prodotto contiene un principio attivo inibitore dell'enzima ALS (Gruppo B della classificazione HRAC). 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 e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Monitorare con attenzione la variazioni di sensibilità delle malerbe al prodotto. Non utilizzare PLAZA in caso di sospetta o presunta resistenza o tolleranza agli inibitori di ALS.

## **PREPARAZIONE DELLA MISCELA E VOLUMI DI ACQUA**

Aggiungere la appropriata dose di PLAZA nel serbatoio pieno di acqua per metà, porre in agitazione e aggiungere l'acqua rimanente per riempire il serbatoio. La miscela deve essere utilizzata immediatamente e mantenuta in continua agitazione per l'intera durata del processo di miscelazione e applicazione. Prima dell'applicazione assicurarsi che l'ugello sia calibrato correttamente per il volume d'acqua raccomandato. Assicurarsi che la qualità del getto, l'altezza del braccio e la regolazione degli ugelli siano tali da permettere la corretta copertura delle infestanti.

Utilizzare un volume di acqua che garantisca una buona bagnatura delle infestanti, in particolare nel caso di applicazioni con coltura in fase di maggiore sviluppo. Nella maggior parte dei casi si consiglia volume di acqua compreso fra 200 e 300 l/ha con una pressione di utilizzo fra 2 e 3 bar. Su colture maggiormente sviluppate aumentare il volume fino a 400 l/ha.

## **AVVERTENZE AGRONOMICHE**

Si consiglia di non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 10-12 gradi o superiori ai 25-26 gradi.

Non applicare in presenza di clima ventoso e in ogni caso evitare accuratamente la deriva del prodotto nelle aree limitrofe e sulle colture ove il prodotto non è selettivo. Non applicare su colture stressate da vari fattori, biotici e abiotici (freddo, siccità, eccesso idrico, carenze nutritive, infestazione di malattie o insetti dannosi).

Pulire accuratamente l'attrezzatura per la distribuzione al termine del trattamento secondo la seguente procedura:

-svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

-Riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere una soluzione detergente (0,5 l di ammoniaca di uso domestico al 6% ogni 100 litri di acqua). Far scorrere la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo in funzione l'agitatore, dopodiché svuotare nuovamente.

-Effettuare un nuovo lavaggio seguendo le indicazioni sopra riportate.

-Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra

-Filtri e ugelli devono essere smontati e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente a base di ammoniaca alle concentrazioni indicate in precedenza. Risciacquare con acqua pulita.

Durante l'applicazione mantenere sempre l'agitatore in funzione, anche durante eventuali soste.

In caso di necessità di risemina su terreni già trattati, è possibile riseminare solo mais, pomodoro o patata almeno entro i 90 giorni dall'ultima applicazione, dopodiché non sussistono più limitazioni per le colture in successione. Eventuali piogge che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere il buon esito del trattamento.

#### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Può causare una temporanea forma di clorosi che normalmente scompare senza alcun impatto sul rendimento.

Non impiegare il prodotto su mais dolce, su linee di mais per produzione di seme, su patate per la produzione di tuberi destinati alla propagazione.

Mantenere una fascia di rispetto di almeno 5 metri in vicinanza di colture di frumento e sorgo.

#### **COMPATIBILITÀ**

PLAZA può essere miscelato con altri erbicidi per ampliare la gamma di infestanti controllate. Può essere utilizzato in miscela con altri prodotti solamente qualora le restrizioni presenti sulle etichette degli altri prodotti non siano in conflitto con le restrizioni e i requisiti per l'applicazione di PLAZA. Le miscele non devono essere conservate all'interno del serbatoio, all'interno del quale devono essere mantenute in costante agitazione. Non applicare PLAZA in abbinamento ad altri prodotti a base di solfoniluree.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n°65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# PLAZA

ERBICIDA

Erbicida selettivo per mais, patata e pomodoro  
in formulazione granuli idrodispersibili

**Meccanismo d'azione: gruppo B (HRAC)**

**Composizione**

- RIMSULFURON puro g. 25
- Coformulanti qb a g 100

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



**ATTENZIONE**

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti di contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313: se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391: raccogliere il materiale fuoriuscito. P411: conservare a temperature non superiori a 45°C. P501: smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative locali. EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**ASCENZA ITALIA S.r.l.**

Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA) - Italia  
Tel +39 02 84944669

**Autorizzazione Ministero della Salute n° 16701 del 20/07/2016**

**Stabilimento di produzione:** ASCENZA AGRO S.A. - Herdade das Praias – 2910-440, Setúbal (Portogallo)

**Distribuito da:** Ascenza Italia S.r.l. Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA)

**Stabilimento di confezionamento:**

DIACHEM S.p.A. - 24043 Caravaggio (BG) - Via Mozzanica, 9/11

SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena

**Taglie:** g 50 – 100

**Partita n°** .....

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**