

# Plaza®

**Erbicida selettivo per mais, patata e pomodoro in  
formulazione microgranuli idrodispersibili.**

Composizione: Rimsulfuron 25%

Formulazione: Microgranuli idrodispersibili WG

CLP: H319 - H410 - EUH401  **ATTENZIONE**

Registrazione: n° 16701 del 20/07/2016

Flacone: 100 g

Cartone: 10x0,1 kg

Pallet: 144 kg



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Plaza® è la soluzione di riferimento per il diserbo del pomodoro in post trapianto e della patata in post emergenza, con un'efficacia su infestanti graminacee e dicotiledoni, anche difficili come *Solanum nigrum*.
- ✓ Erbicida selettivo non residuale di post-emergenza per mais, pomodoro e patata.
- ✓ In grado di controllare efficacemente numerose graminacee annuali e perenni e infestanti a foglia larga.
- ✓ Assorbito a livello fogliare e successivamente traslocato nella pianta.
- ✓ Totale selettività per la coltura e rapida degradazione nel suolo e nella coltura.

## VANTAGGI

- ✓ Può essere miscelato con altri erbicidi per ampliare la gamma di infestanti controllate.
- ✓ E' molto selettivo per la coltura.
- ✓ Viene rapidamente degradato nel terreno e nella coltura.
- ✓ Agisce inattivando la crescita dell'infestante entro poche ore dall'applicazione (il completo disseccamento avviene in due - tre settimane).



## INFESTANTI CONTROLLATE

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

**Mediamente sensibili:** Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Portulaca (*Portulaca oleracea*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Viperina piantaginea (*Echium plantagineum*).

## EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURE	DOSE	MODALITÀ APPLICATIVE
<b>Mais</b>	50 g/ha	Applicare in post emergenza entro la quarta-quinta foglia di sviluppo in caso di elevata infestazione di graminacee e di sorghetta da rizoma. In caso di infestanti a foglia larga, frazionare gli interventi al fine di garantire il controllo anche sulle nuove malerbe. In tal caso si consiglia un primo intervento a 30 g/ha in post emergenza precoce e un secondo a 20 g/ha entro 8-15 giorni dalla prima e comunque entro la quarta-quinta foglia vera della coltura. E' consigliata la miscela con un bagnante specifico.
<b>Pomodoro</b>	60 g/ha	Applicare al superamento della crisi di trapianto, nel periodo compreso fra la terza e l'ottava foglia vera, in particolare in caso infestazione di <i>Solanum nigrum</i> . In caso di infestanti ad emergenza scalare e di graminacee perenni è possibile effettuare due applicazioni, 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. E' consigliata la miscela con un bagnante specifico.
<b>Patata</b>	60 g/ha	Intervenire in un periodo compreso di accrescimento dei getti laterali corrispondenti ad una altezza della coltura compresa fra i 10 e i 20 cm, effettuando una singola applicazione a dose piena. 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. E' consigliata la miscela con un bagnante specifico.

## INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- ✓ Si consiglia un volume d'acqua fra i 200 e 300 l/ha.
- ✓ Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai 10-12 gradi o superiori a 25-26 gradi.
- ✓ Non applicare su patate destinate alla produzione di seme.