

SYNERO™

Erbicida di post-emergenza per le aree incolte inerbite

LIQUIDO SOLUBILE

Meccanismo d'azione: gruppo O (HRAC)

Composizione di SYNERO

Aminopiraliid triisopropanolammonio puro 2,22 g

(23,1 g/L, pari a 12 g/L di acido equivalente)

Triclopir trietilammonio puro 16,09 g

(167,4 g/L, pari a 120 g/L di acido equivalente)

Coformulanti q.b. a g 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H319 Provoca grave irritazione oculare. H373 Può provocare danni agli organi (rene) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P314 In caso di malessere, consultare un medico. P260 Non respirare i vapori e gli aerosol. P280 Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Corteva Agriscienze Italia s.r.l. – Via dei Comizi Agrari, 10 – 26100 Cremona
Tel. +39 0372 709900

Distribuito da: Sumitomo Chemical Italia Srl – Via Caldera, 21 – 20153
Milano – Tel. 02 45280.1

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Corteva Agriscienze Italia s.r.l. – Mozzanica (Bergamo)

Corteva Agriscienze France S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia)

Diachem S.p.A. – U.P. Sifa – Caravaggio (BG) – Italia

Torre Srl – Torrenieri fraz. Di Montalcino (SI)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zapi Industrie Chimiche S.p.A. – Conselve (PD)

Sinteco Logistics SpA – S. Giuliano Milanese (MI) (solo ri-etichettatura)

Taglie autorizzate:

0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200⁽¹⁾ - 1.000⁽¹⁾ litri

Registrazione n. 14867 del 14/11/2012 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Per proteggere le piante non bersaglio al di fuori dell'area di intervento, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m. da vegetazione naturale da tutelare. Utilizzare guanti protettivi durante le operazioni di miscelazione e caricamento; guanti, tuta (Cat. III Tipo 5/6) e stivali durante l'applicazione della miscela. 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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Nessun antidoto specifico. Cure di sostegno. Trattamento basato sul giudizio del medico in base ai sintomi del paziente. **Consultare un Centro Antiveleeni.**

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. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI

SYNERO è un erbicida di post-emergenza per le aree incolte inerbite: aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline. Efficace contro infestanti dicotiledoni annuali e perenni.

INFESTANTI CONTROLLATE

Infestanti sensibili: ambrosia (*Ambrosia artemisiifolia*), buddleja (*Buddleja davidii*), vitalba (*Clematis vitalba*), ortica (*Urtica dioica*), fitolacca americana (*Phytolacca americana*), poligono del Giappone (*Fallopia/Reynoutria japonica*), robinia (*Robinia pseudacacia*), rovo (*Rubus spp.*), romice (*Rumex spp.*), saeppola (*Conyza/Erigeron canadensis*), spondilio (*Heracleum spondylium*).

Infestanti mediamente sensibili: artemisia (*Artemisia vulgaris*), cardo campestre (*Cirsium arvense*), ginestra (*Cytisus scoparius*), sanguinella (*Cornus sanguinea*), frassino (*Fraxinus spp.*), prugno selvatico (*Prunus spinosa*), ginestrone (*Ulex europaeus*).

DOSE D'IMPIEGO

Trattamenti a pieno campo: 4 litri per ettaro

Trattamenti localizzati: 2 litri per 100 litri di acqua, fino ad un massimo di 4 litri per ettaro.

EPOCA D'IMPIEGO

SYNERO è un erbicida sistemico di post-emergenza, assorbito principalmente per via fogliare. Impiegare SYNERO su infestanti in attiva crescita, nelle prime fasi vegetative, dalla primavera a fine estate, evitando di applicare il prodotto con temperature particolarmente basse o elevate e in periodi siccitosi.

Avvertenza: effettuare 1 solo trattamento per anno.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Trattamenti a pieno campo: Bagnare uniformemente le infestanti impiegando 300 – 600 litri d'acqua ad ettaro, utilizzando irroratrici idrauliche oppure irroratrici a spalla, in buono stato di funzionamento e calibrate secondo le raccomandazioni del costruttore. Si raccomanda di utilizzare ugelli antideriva.

Trattamenti localizzati: Bagnare uniformemente le infestanti, senza raggiungere il gocciolamento, utilizzando irroratrici a spalla o montate su un trattore, dotate di lancia idonea. Prestare attenzione durante l'applicazione per evitare il sovra-dosaggio localizzato. Si raccomanda di utilizzare ugelli antideriva.

Note: Per permettere la massima traslocazione del prodotto verso le radici, non tagliare le infestanti o le piante trattate prima di 7 giorni dall'applicazione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire con acqua la botte fino a metà e aggiungere la quantità richiesta di SYNERO. Completare il riempimento della botte mantenendo in funzione l'agitatore, non solo per miscelare perfettamente in prodotto, ma anche per garantire una corretta applicazione. Utilizzare acqua pulita e trattare subito dopo aver preparato la soluzione.

SELETTIVITA': SYNERO è selettivo su specie graminacee. Occasionalmente si possono verificare iniezioni o ingiallimenti dell'erba, ma questi sono transitori e rapidamente superati.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per gli usi NON indicati in etichetta. In particolare, il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, ornamentali e floreali in genere. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture sotto forma di deriva portata dal vento. Non applicare sottochioma nè a distanza inferiore ad 1 metro dal tronco delle piante non bersaglio. Per proteggere la vegetazione non bersaglio, non impiegare su tappeti erbosi ad uso ornamentale o sportivo. Prestare attenzione alle pendenze per prevenire la lisciviazione in aree dove sono presenti cespugli o piante sensibili.

Avvertenze: Piante sensibili possono essere danneggiate dai residui del prodotto nel suolo o nella vegetazione trattata. Non applicare SYNERO in terreno utilizzabile per la rifinitura superficiale dei giardini, per rinvasi, o altre opere di giardinaggio. Evitare d'impiegare il prodotto su vegetazione destinata a pacciamatura o alla produzione di compost per colture orticole o per il giardino.

CONSERVAZIONE

Non conservare a temperature superiori ai 40°C.

LAVAGGIO DELLE ATTREZZATURE

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. A questo scopo si raccomanda l'impiego di un detergente specifico per il lavaggio di attrezzature agricole ed irroratrici, attenendosi scrupolosamente alle indicazioni d'uso riportate nell'etichetta di tale prodotto.

Intervallo di sicurezza: non richiesto

GESTIONE DELLA RESISTENZA

Aminopiraliid e triclopir sono entrambe auxine di sintesi (regolatori di crescita) dotate di meccanismo d'azione appartenente al gruppo "O – auxine di sintesi" secondo la classificazione HRAC. L'uso ripetuto di prodotti con il medesimo meccanismo d'azione può determinare la selezione di infestanti resistenti. Per prevenire o ritardare l'insorgenza di infestanti meno sensibili è consigliabile impiegare un programma di diserbo basato sull'utilizzo di prodotti con meccanismo di azione diversificato. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare il servizio tecnico competente di riferimento in caso di sospetta resistenza.

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. Non applicare con mezzi aerei. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per **EMERGENZA MEDICA** contattare: **CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)**

Per **EMERGENZE durante il trasporto**, contattare: 0039-333 2107947 (24H)

Per **INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti**, contattare: 0039-0372 709900 (O.U.)

⁽¹⁾ **ATTENZIONE:** Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 28 giugno 2021

ICADE™

Erbicida di post-emergenza per le aree incolte inerbite

LIQUIDO SOLUBILE

Meccanismo d'azione: gruppo O (HRAC)

Composizione di ICADE

Aminopirialid triisopropanolammonio puro 2,22 g

(23,1 g/L, pari a 12 g/L di acido equivalente)

Triclopir trietilammonio puro 16,09 g

(167,4 g/L, pari a 120 g/L di acido equivalente)

Coformulanti q.b. a g 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H319 Provoca grave irritazione oculare. H373 Può provocare danni agli organi (rene) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P314 In caso di malessere, consultare un medico. P260 Non respirare i vapori e gli aerosol. P280 Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Corteva Agriscienze Italia s.r.l. – Via dei Comizi Agrari, 10 – 26100 Cremona
Tel. +39 0372 709900

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Corteva Agriscienze Italia s.r.l. – Mozzanica (Bergamo)

Corteva Agriscienze France S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia)

Diachem S.p.A. – U.P. Sifa – Caravaggio (BG) – Italia

Torre Srl – Torrenieri fraz. Di Montalcino (SI)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zapi Industrie Chimiche S.p.A. – Conselve (PD)

Sinteco Logistics SpA – S.Giuliano Milanese (MI) (solo ri-etichettatura)

Taglie autorizzate: 0,25-0,5-1-2- 3-5-10-20- 50-100– 200⁽¹⁾-1.000⁽¹⁾ litri

Registrazione n. 15671 del 14/01/2013 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Per proteggere le piante non bersaglio al di fuori dell'area di intervento, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m. da vegetazione naturale da tutelare. Utilizzare guanti protettivi durante le operazioni di miscelazione e caricamento; guanti, tuta (Cat. III Tipo 5/6) e stivali durante l'applicazione della miscela. 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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Nessun antidoto specifico. Cure di sostegno. Trattamento basato sul giudizio del medico in base ai sintomi del paziente. Consultare un Centro Antiveneni.

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. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI

ICADE è un erbicida di post-emergenza per le aree incolte inerbite: aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline. Efficace contro infestanti dicotiledoni annuali e perenni.

INFESTANTI CONTROLLATE

Infestanti sensibili: ambrosia (*Ambrosia artemisiifolia*), buddleja (*Buddleja davidii*), vitalba (*Clematis vitalba*), ortica (*Urtica dioica*), fitolacca americana (*Phytolacca americana*), poligono del Giappone (*Fallopia/Reynoutria japonica*), robinia (*Robinia pseudoacacia*), rovo (*Rubus spp.*), romice (*Rumex spp.*), saeppola (*Conyza/Erigeron canadensis*), spondilio (*Heracleum spondilium*).

Infestanti mediamente sensibili: artemisia (*Artemisia vulgaris*), cardo campestre (*Cirsium arvense*), ginestra (*Cytisus scoparius*), sanguinella (*Cornus sanguinea*), frassino (*Fraxinus spp.*), prugno selvatico (*Prunus spinosa*), ginestrone (*Ulex europaeus*).

DOSE D'IMPIEGO

Trattamenti a pieno campo: 4 litri per ettaro

Trattamenti localizzati: 2 litri per 100 litri di acqua, fino ad un massimo di 4 litri per ettaro.

EPOCA D'IMPIEGO

ICADE è un erbicida sistemico di post-emergenza, assorbito principalmente per via fogliare. Impiegare ICADE su infestanti in attiva crescita, nelle prime fasi vegetative, dalla primavera a fine estate, evitando di applicare il prodotto con temperature particolarmente basse o elevate e in periodi siccitosi.

Avvertenza: effettuare 1 solo trattamento per anno.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Trattamenti a pieno campo: Bagnare uniformemente le infestanti impiegando 300 – 600 litri d'acqua ad ettaro, utilizzando irroratrici idrauliche oppure irroratrici a spalla, in buono stato di funzionamento e calibrate secondo le raccomandazioni del costruttore. Si raccomanda di utilizzare ugelli antideriva.

Trattamenti localizzati: Bagnare uniformemente le infestanti, senza raggiungere il gocciolamento, utilizzando irroratrici a spalla o montate su un trattore, dotate di lancia idonea. Prestare attenzione durante l'applicazione per evitare il sovra-dosaggio localizzato. Si raccomanda di utilizzare ugelli antideriva.

Note: Per permettere la massima traslocazione del prodotto verso le radici, non tagliare le infestanti o le piante trattate prima di 7 giorni dall'applicazione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire con acqua la botte fino a metà e aggiungere la quantità richiesta di ICADE. Completare il riempimento della botte mantenendo in funzione l'agitatore, non solo per miscelare perfettamente in prodotto, ma anche per garantire una corretta applicazione. Utilizzare acqua pulita e trattare subito dopo aver preparato la soluzione.

SELETTIVITA': ICADE è selettivo su specie graminacee. Occasionalmente si possono verificare inclinazioni o ingiallimenti dell'erba, ma questi sono transitori e rapidamente superati.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per gli usi NON indicati in etichetta. In particolare, il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, ornamentali e floreali in genere. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture sotto forma di deriva portata dal vento. Non applicare sottochioma né a distanza inferiore ad 1 metro dal tronco delle piante non bersaglio. Per proteggere la vegetazione non bersaglio, non impiegare su tappeti erbosi ad uso ornamentale o sportivo. Prestare attenzione alle pendenze per prevenire la lisciviazione in aree dove sono presenti cespugli o piante sensibili.

Avvertenze: Piante sensibili possono essere danneggiate dai residui del prodotto nel suolo o nella vegetazione trattata. Non applicare ICADE in terreno utilizzabile per la rifinitura superficiale dei giardini, per rinvasi, o altre opere di giardinaggio. Evitare d'impiegare il prodotto su vegetazione destinata a pacciamatura o alla produzione di compost per colture orticole o per il giardino.

CONSERVAZIONE

Non conservare a temperature superiori ai 40°C.

LAVAGGIO DELLE ATTREZZATURE

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. A questo scopo si raccomanda l'impiego di un detergente specifico per il lavaggio di attrezzature agricole ed irroratrici, attenendosi scrupolosamente alle indicazioni d'uso riportate nell'etichetta di tale prodotto.

Intervallo di sicurezza: non richiesto

GESTIONE DELLA RESISTENZA

Aminopirialid e triclopir sono entrambe auxine di sintesi (regolatori di crescita) dotate di meccanismo d'azione appartenente al gruppo "O – auxine di sintesi" secondo la classificazione HRAC. L'uso ripetuto di prodotti con il medesimo meccanismo d'azione può determinare la selezione di infestanti resistenti. Per prevenire o ritardare l'insorgenza di infestanti meno sensibili è consigliabile impiegare un programma di diserbo basato sull'utilizzo di prodotti con meccanismo di azione diversificato. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare il servizio tecnico competente di riferimento in caso di sospetta resistenza.

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. Non applicare con mezzi aerei. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-333 2107947 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039-0372 709900 (O.U.)

⁽¹⁾ATTENZIONE: Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 28 giugno 2021

SENEGO™

Erbicida di post-emergenza per le aree incolte inerbita

LIQUIDO SOLUBILE

Meccanismo d'azione: gruppo O (HRAC)

Composizione di SENEGO

Aminopiralid triisopropanolammonio puro 2,22 g

(23,1 g/L, pari a 12 g/L di acido equivalente)

Triclopir trietilammonio puro 16,09 g

(167,4 g/L, pari a 120 g/L di acido equivalente)

Coformulanti q.b. a g 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H319 Provoca grave irritazione oculare. H373 Può provocare danni agli organi (rene) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P314 In caso di malessere, consultare un medico. P260 Non respirare i vapori e gli aerosol. P280 Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste: consultare un medico. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Corteva Agriscienze Italia s.r.l. – Via dei Comizi Agrari, 10 – 26100 Cremona
Tel. +39 0372 709900

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Corteva Agriscienze Italia s.r.l. – Mozzanica (Bergamo)

Corteva Agriscienze France S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia)

Diachem S.p.A. – U.P. Sifa – Caravaggio (BG) – Italia

Torre Srl – Torrenieri fraz. Di Montalcino (SI)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Zapi Industrie Chimiche S.p.A. – Conselve (PD)

Sinteco Logistics SpA – S.Giuliano Milanese (MI) (solo ri-etichettatura)

Taglie autorizzate:

0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200⁽¹⁾ - 1.000⁽¹⁾ litri

Registrazione n. 15661 del 14/01/2013 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Per proteggere le piante non bersaglio al di fuori dell'area di intervento, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m. da vegetazione naturale da tutelare. Utilizzare guanti protettivi durante le operazioni di miscelazione e caricamento; guanti, tuta (Cat. III Tipo 5/6) e stivali durante l'applicazione della miscela. 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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Nessun antidoto specifico. Cure di sostegno. Trattamento basato sul giudizio del medico in base ai sintomi del paziente. **Consultare un Centro Antiveleeni.**

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. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI

SENEGO è un erbicida di post-emergenza per le aree incolte inerbita: aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline. Efficace contro infestanti dicotiledoni annuali e perenni.

INFESTANTI CONTROLLATE

Infestanti sensibili: ambrosia (*Ambrosia artemisiifolia*), buddleja (*Buddleja davidii*), vitalba (*Clematis vitalba*), ortica (*Urtica dioica*), fitolacca americana (*Phytolacca americana*), poligono del Giappone (*Fallopia/Reynoutria japonica*), robinia (*Robinia pseudacacia*), rovo (*Rubus spp.*), romice (*Rumex spp.*), saeppola (*Conyza/Erigeron canadensis*), spondilio (*Heracleum spondilium*).

Infestanti mediamente sensibili: artemisia (*Artemisia vulgaris*), cardo campestre (*Cirsium arvense*), ginestra (*Cytisus scoparius*), sanguinella (*Cornus sanguinea*), frassino (*Fraxinus spp.*), prugno selvatico (*Prunus spinosa*), ginestrone (*Ulex europaeus*).

DOSE D'IMPIEGO

Trattamenti a pieno campo: 4 litri per ettaro

Trattamenti localizzati: 2 litri per 100 litri di acqua, fino ad un massimo di 4 litri per ettaro.

EPOCA D'IMPIEGO

SENEGO è un erbicida sistemico di post-emergenza, assorbito principalmente per via fogliare. Impiegare SENEGO su infestanti in attiva crescita, nelle prime fasi vegetative, dalla primavera a fine estate, evitando di applicare il prodotto con temperature particolarmente basse o elevate e in periodi siccitosi.

Avvertenza: effettuare 1 solo trattamento per anno.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Trattamenti a pieno campo: Bagnare uniformemente le infestanti impiegando 300 – 600 litri d'acqua ad ettaro, utilizzando irroratrici idrauliche oppure irroratrici a spalla, in buono stato di funzionamento e calibrate secondo le raccomandazioni del costruttore. Si raccomanda di utilizzare ugelli antideriva.

Trattamenti localizzati: Bagnare uniformemente le infestanti, senza raggiungere il gocciolamento, utilizzando irroratrici a spalla o montate su un trattore, dotate di lancia idonea. Prestare attenzione durante l'applicazione per evitare il sovra-dosaggio localizzato. Si raccomanda di utilizzare ugelli antideriva.

Note: Per permettere la massima traslocazione del prodotto verso le radici, non tagliare le infestanti o le piante trattate prima di 7 giorni dall'applicazione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire con acqua la botte fino a metà e aggiungere la quantità richiesta di SENEGO. Completare il riempimento della botte mantenendo in funzione l'agitatore, non solo per miscelare perfettamente in prodotto, ma anche per garantire una corretta applicazione. Utilizzare acqua pulita e trattare subito dopo aver preparato la soluzione.

SELETTIVITA': SENEGO è selettivo su specie graminacee. Occasionalmente si possono verificare inelazioni o ingiallimenti dell'erba, ma questi sono transitori e rapidamente superati.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per gli usi NON indicati in etichetta. In particolare, il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, ornamentali e floreali in genere. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture sotto forma di deriva portata dal vento. Non applicare sottochioma né a distanza inferiore ad 1 metro dal tronco delle piante non bersaglio. Per proteggere la vegetazione non bersaglio, non impiegare su tappeti erbosi ad uso ornamentale o sportivo. Prestare attenzione alle pendenze per prevenire la lisciviazione in aree dove sono presenti cespugli o piante sensibili.

Avvertenze: Piante sensibili possono essere danneggiate dai residui del prodotto nel suolo o nella vegetazione trattata. Non applicare SENEGO in terreno utilizzabile per la rifinitura superficiale dei giardini, per rinvasi, o altre opere di giardinaggio. Evitare d'impiegare il prodotto su vegetazione destinata a pacciamatura o alla produzione di compost per colture orticole o per il giardino.

CONSERVAZIONE

Non conservare a temperature superiori ai 40°C.

LAVAGGIO DELLE ATTREZZATURE

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. A questo scopo si raccomanda l'impiego di un detergente specifico per il lavaggio di attrezzature agricole ed irroratrici, attenendosi scrupolosamente alle indicazioni d'uso riportate nell'etichetta di tale prodotto.

Intervallo di sicurezza: non richiesto

GESTIONE DELLA RESISTENZA

Aminopiralid e triclopir sono entrambe auxine di sintesi (regolatori di crescita) dotate di meccanismo d'azione appartenente al gruppo "O – auxine di sintesi" secondo la classificazione HRAC. L'uso ripetuto di prodotti con il medesimo meccanismo d'azione può determinare la selezione di infestanti resistenti. Per prevenire o ritardare l'insorgenza di infestanti meno sensibili è consigliabile impiegare un programma di diserbo basato sull'utilizzo di prodotti con meccanismo di azione diversificato. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare il servizio tecnico competente di riferimento in caso di sospetta resistenza.

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. Non applicare con mezzi aerei. Operare in assenza di vento. Da non versarsi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per **EMERGENZA MEDICA** contattare: **CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)**

Per **EMERGENZE durante il trasporto**, contattare: 0039-333 2107947 (24H)

Per **INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti**, contattare: 0039-0372 709900 (O.U.)

⁽¹⁾**ATTENZIONE:** Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 28 giugno 2021