

STOMP AQUA

Formulazione:	SOSPENSIONE ACQUOSA CONCENTRATA DI CAPSULE (CS)
Principio Attivo:	455 g/l Pendimethalin

Modalità di azione

Stomp Aqua non deve essere incorporato nel terreno (ad eccezione della Soia). Si consiglia di impiegare le dosi più alte su terreni argillosi. Stomp Aqua è compatibile con gli erbicidi contenenti clortoluron, dimetenamide, linuron, dicamba, glifosate, terbutilazina.

AVVERTENZE

Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemie su terreni già trattati con Stomp Aqua, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante, riseminando alle profondità suggerite, senza rimuovere il terreno oppure dopo un'aratura profonda almeno 20 cm. L'aratura è necessaria se si preferisce seminare Barbabietola da zucchero, anziché riseminare la coltura trattata.

Caratteristiche

Stomp Aqua esplica in maniera eccellente la propria attività diserbante. Si dimostra selettivo verso le colture trattate e perfettamente in grado di inibire germinazione dei semi e sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee, sia dicotiledoni.

Stomp Aqua controlla le infestanti anche nello stadio di plantula, purché le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

Avvertenze

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemie su terreni già trattati con STOMP AQUA, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante, riseminando alle profondità suggerite, **senza rimuovere il terreno** oppure **dopo un'aratura profonda almeno 20 cm**. L'aratura è necessaria se si preferisce seminare barbabietola da zucchero, anziché riseminare la coltura trattata.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto agisce sui semi e sui germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, per la selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. Con semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta, specialmente se piove molto dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, che non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo, fruttiferi, vite o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per frumento, orzo, segale, riso e mais; 75 GIORNI per aglio, cipolla, finocchio, melanzana peperone e pomodoro; 100 GIORNI per cavoli; 60 GIORNI per asparago, carciofo, carota, fagiolo e fagiolino.

Classificazione (Icane tossicità)



- N - Pericoloso per l'ambiente Precauzioni: le sostanze non devono essere disperse nell'ambient