

CONCENTRATO LIQUIDO PER LA SEGNATURA DEI MANTI ERBOSI

Istruzioni per utilizzo

Premessa

Il prodotto può essere utilizzato con qualsiasi macchina a spruzzo o a rullo; il consumo di prodotto dipende da:

- macchina che si utilizza, sua manutenzione e passo di segnatura;
- tipo e condizione del terreno che si deve tracciare.

Le quantità di consumo sotto riportate si riferiscono ad un terreno ben erboso e all'utilizzo di macchina tracciatrice a spruzzo che mantenga una pressione di esercizio non superiore a 2 bar con ugello tipo XR TEEJET 11003VK in ceramica e simili, oppure di una qualsiasi macchina a rullo, purchè si effettui una sola passata.

La tracciatura è consigliata su campi ben rasati, anche se bagnati o umidi: il prodotto non teme l'umidità e una volta asciugato (20 minuti circa in condizioni normali) non teme la pioggia.

Il prodotto è atossico ed ecologico.

Modalità di impiego:

- versare 3 litri di concentrato in una tanica con capacità di almeno 18 litri o in un recipiente simile (secchio);
- con la confezione del concentrato, versare 15 litri di acqua pulita nel recipiente contenente il concentrato in modo da recuperare con il risciacquo tutto il prodotto e ottenere 18 litri di prodotto finito: 3 litri di concentrato e 15 litri di acqua;
- agitare bene per uno o due minuti il recipiente in modo da ottenere una buona diluizione concentrato/acqua;
- versare il composto nel serbatoio della macchina;
- se il terreno da tracciare è in terra battuta o sabbia si consiglia di bagnarlo prima della segnatura;
- effettuare la tracciatura del terreno;
- se si incontrano aree senza erba si consiglia di passare sull'area due volte in modo che la riga diventi ben visibile;
- al termine della tracciatura lavare bene la macchina in modo che non rimangano residui di pittura nei tubi e nell'ugello; se si utilizza la macchina a rullo effettuare le operazioni di pulizia necessarie;
- una volta diluito con acqua **è bene utilizzare tutto il prodotto**, per evitare possibili formazioni di residui che creerebbero problemi alla macchina tracciatrice;
- il prodotto non ancora diluito non fa grumi o depositi ma deve essere riparato dal gelo e dalle alte temperature (non oltre i 40°) perché mantenga inalterate le sue proprietà;

Consumi:

- 3 litri di concentrato e 15 litri di acqua circa per un campo di calcio regolamentare ad 11;
- 5 litri di concentrato e 25 litri di acqua circa per un campo di rugby.

Si consiglia di passare il campo 2 volte con la prima segnatura (terreno mai segnato).