

# PATENT PENDING

Prodotto speciale con azione antitraspirante per la regolarizzazione della crescita della vegetazione erbacea indesiderata, particolarmente indicato per impieghi extra-agricoli (ambiente urbano, strade, ferrovie, etc.).

#### **COMPOSIZIONE**

Acido acetico (CAS n. 64-19-7) 82% complessato da pongamia, disaccaride, idrolizzato proteico, polidrossiacido e saponine naturali (PATENT PENDING).

#### ATTIVITÀ

URBAN WEED è in grado di ridurre notevolmente la traspirazione della vegetazione erbacea indesiderata con cui entra in contatto, regolarizzandone la crescita .

Quando il prodotto viene irrorato sulla vegetazione, forma un pellicola semipermeabile in grado di regolare la traspirazione delle piante.

L'azione fisica esplicata è un ottimo supporto alle classiche lavorazioni meccaniche (sfalcio), permettendo di regolarizzare la crescita della vegetazione infestante ed una migliore programmazione degli interventi di sfalcio. Si consiglia di utilizzare URBAN WEED a seguito di un intervento di contenimento meccanico della vegetazione, onde consentire l'omogenea copertura della stessa (ormai di altezza ridotta e quindi facilmente bagnabile) e prolungare l'intervallo di tempo tra due interventi di sfalcio.

### UTILIZZO

Il prodotto deve essere utilizzato su vegetazione asciutta, in pieno giorno e con temperature superiori ai 12 - 15 °C: in tali condizioni il prodotto

forma una pellicola sulla vegetazione infestante espletando la sua massima azione. Su piante erbacee particolarmente vigorose

(es. graminacee macroterme e dicotiledoni rustiche), si consiglia di trattare con temperature superiori ai 18 °C e con il massimo irraggiamento solare.

Il prodotto è applicabile con ogni tipo di attrezzatura irroratrice, con l'accortezza di utilizzare ugelli che consentano la formazione di gocce di dimensioni fini (150/300 µm diametro), a ventaglio per vegetazione bassa ed a cono per vegetazione alta e fitta.

#### DOSI CONSIGLIATE

20-30 kg/Ha ad una concentrazione del 20 %.

Superando la dose e la concentrazione sopra riportate il prodotto può arrecare danno alla vegetazione trattata.

A DOSI PARTICOLARMENTE ELEVATE (Es. 100 kg/Ha) IL PRODOTTO, A CAUSA DELL'AZIONE ANTITRASPIRANTE,

PUÒ INDURRE UNO STRESS DI NATURA TERMICA CHE PUÒ ARRECARE GRAVI DANNI ALLA VEGETAZIONE TRATTATA.

#### INDICAZIONI GENERICHE

Agitare bene prima dell'uso.

Conservare il prodotto a temperature tra i 5 °C e i 30 °C.

Dopo l'impego lavare accuratamente l'attrezzatura irroratrice utilizzata con tre risciacqui successivi d'acqua,

prima di altri interventi con differenti prodotti.

Evitare il contatto del prodotto con la pelle e soprattutto con gli occhi.

Tenere il prodotto al di fuori della portata dei bambini e degli animali.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi ed alle condizioni riportate nella presente etichetta.

II PRODOTTO NON È UN FERTILIZZANTE - IL PRODOTTO NON È UN FITOSANITARIO

#### **AVVERTENZE:**

Pericolo

#### **INDICAZIONI DI PERICOLO:**

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo

in posizione che favorisca la respirazione.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico

#### **CONTIENE:**

**ACIDO ACETICO** 

## Mim 82 srl

Corso Porta Nuova n. 20 20121 Milano

www.turfmaster.it

Peso Netto **Kg** 

Lotto N.



Powered by Aresco Plus