



SCHEMA DI SICUREZZA ART. 313SC

Descrizione

L'art. 313SC è un complesso sistema di Sali, non inquinanti, non corrosivi e rispettosi dell'ambiente, che permettono di aumentare la conducibilità del terreno nei sistemi di messa a terra.

Capita, a volte, che i terreni, ove vengono installati i dispositivi di terra, siano scarsamente conduttivi (ovvero carenza di ioni), oppure vi sia poca conducibilità fra il dispersore di terra (puntazza, piastra, o rete che sia) ed il terreno stesso.

Per aumentare la conducibilità, in questo caso, possono essere usati dei sali che riequilibrano la presenza di ioni nel terreno e che permettono di aumentare la conducibilità fra l'elemento dispersione ed il terreno stesso.

Il prodotto "L'art. 313SC" è ideale in queste situazioni. È un insieme di diversi tipi di sali ed elementi igroscopici, che aumenta in modo significativo la conducibilità del terreno, cercando di trattenere il più possibile l'acqua.

Il prodotto, diluito in acqua e versato nell'introno del dispersore, genera una infinità di percorsi conduttivi che si infilano nel terreno, ed avvolgono il dispersore in modo completo.

L'art. 313SC trova impiego in tutti i tipi di terreni: sabbiosi, ghiaiosi argillosi o grassi.

Modalità d'uso

Diluirete il prodotto con acqua, rispettando le seguenti indicazioni, per 1 kg di prodotto:

3 lt di acqua per terreni asciutti

4 lt di acqua per terreni umido

Quando si diluisce il prodotto, avere cura che "L'art. 313SC" si scioglia completamente dell'acqua, agitando bene la soluzione (eventualmente usare una frusta miscelatrice).

La diluizione deve avvenire versando poco alla volta i sali dentro ad un recipiente contenente già la quantità di acqua necessaria. Il tutto sotto mescolamento per alcuni minuti fino a completo scioglimento e versamento della confezione.

Se il terreno è particolarmente secco, bagnare prima il terreno nell'intorno del dispersore con almeno 10 lt di acqua. Attendere che questa penetri del terreno.

In situazioni di terreni argilloso e/o impermeabili, praticare dei piccoli fori nel terreno in modo da agevolare la penetrazione dell'acqua in profondità.

Versare successivamente "L'art. 313SC" diluito come sopra.

Se il terreno è già umido, versare direttamente "L'art. 313SC" diluito come indicato sopra.

Avere cura che la soluzione liquida venga versata completamente, evitando che eventuali piccoli residui di sali rimangano sul fondo del recipiente.

"L'art. 313SC" non è inquinante, non danneggia le colture e non corrode i dispersori.

Confezioni disponibili di "Effetto Massa da diluire"

Granuloso in secchi da 3,5 kg, 10 kg e 18 kg

Indicazioni

In genere un secchio da 4 kg di “L’art. 313SC” è sufficiente per un irrorare fino a circa 1,5-2 mt di profondità.

Osservazioni

Eventuali interventi successivi di ravvivamento, possono rendersi necessari nel caso il terreno sia stato particolarmente bagnato da piogge o irrigazioni. Valutare l’intervento nel periodo autunno/primavera, ogni 6-8 mesi circa.

“L’art. 313SC” è adatto anche ad essere miscelato con il terreno prelevato dall’intorno dell’elemento di dispersione. In tal caso prelevare del terreno, miscelarlo con “313SC” e poi rimetterlo in sede. Bagnare con acqua.

Tenere la confezione al riparo da luce ed umidità. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non ingerire. Maneggiare il prodotto con guanti.