

AVVERTENZA

PROUSAL è compatibile con la maggior parte dei prodotti utilizzati in fertirrigazione. Non miscelare con fertilizzanti a base di fosforo (specialmente acido fosforico e polifosfati). Conservare in luoghi freschi e se possibili a temperature comprese tra i 5 ed i 20 °C. Non impilare più di tre confezioni in altezza.



PERICOLO

AGITARE BENE IL PRODOTTO PRIMA DEL SUO UTILIZZO

ATTENZIONE

H302: Nocivo se ingerito. H318: Provoca gravi lesioni oculari. P264: Lavare accuratamente dopo l'uso. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/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. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIDOTI o un medico. P330: Sciacquare la bocca. P501: Smaltire il contenuto o il contenitore presso un punto di raccolta per rifiuti speciali e pericolosi, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e internazionali.

UFI: R7P0-W0RY-J00E-69K4

Questo fertilizzante è distribuito in Spagna secondo il Regio Decreto 506/2013 sui prodotti fertilizzanti - Gruppo 1.2.1 Concimi inorganici con un unico nutriente secondario (calcio complessato) ed è commercializzato sul mercato italiano secondo il principio del mutuo riconoscimento. Non è nota l'esistenza di una norma tecnica stabilita sulla base del regolamento (CE) 2019/515 che ne impedisca la commercializzazione.

PROUSAL®

**CONCIME IDROSOLUBILE
CALCIO (Ca) COMPLESSATO (10,5)
CORRETTORE DI CARENZE PER USO IN
FERTIRRIGAZIONE**

RICCHEZZA GARANTITA	% p/p	% p/v
Ossido di Calcio (CaO) complessato come sale acido lignosolfonico	10,5	14,1
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	10,5	14,1

Complesso da: acido lignosolfonico

Intervallo di stabilità della frazione complessata: pH compreso tra 2,5 e 8,5 - pH = 3

PROPRIETÀ

Correttore di calcio carenze: **PROUSAL** è un correttore di carenze di calcio, solubile in acqua e totalmente assimilabile dalla pianta.

Correttore di salinità: **PROUSAL**, dovuto all'alta quantità di calcio solubile presente nel formulato, è in grado di sostituire il Sodio (Na) nel complesso di intercambio cationico diminuendo così la salinità dei suoli trattati.

Sbloccante degli elementi nutritivi del suolo: **PROUSAL** ha una notevole capacità "sbloccante" di tutti quegli elementi nutritivi immobilizzati nel terreno rendendoli prontamente disponibili per la pianta.

MODO D'IMPIEGO

PROUSAL è totalmente solubile in acqua, per questo può essere applicato mediante qualsiasi sistema di irrigazione (a goccia, per aspersione, con pivot, etc.) nelle colture che li necessitano: ortaggi (pomodoro, peperone, lattuga,...), fruttiferi, fragola, agrumi, ornamentali, etc.

Contenitore	HDPE 2
Tappo	HDPE 2

NOTE : 377313
FAB: 14-12-2022
CAD: 14-12-2025



Distribuito da:
COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Succursale Italia. Viale Marelli, 132 -
20099 Sesto San Giovanni (Milano)
Tel: 02 0996 6107
E-mail: info.italia@cqmasso.com

DOSI

PROUSAL deve essere dosificato in funzione della sensibilità della coltura, della tessitura del suolo e della analisi del suolo e/o dell'acqua che verranno effettuate. Nel caso in cui non si disponga dei dati, le dosi di prodotto da applicare di forma orientativa saranno quindi:

Applicazioni	Dosi
1. Correttore di calcio. PROUSAL è indicato per correggere le calcio carenze in quelle colture sensibili a tale mancanza come pomodoro, peperone, lattuga, orticole in generale, fruttiferi, agrumi, etc.	4-5 l/ha per colture meno esigenti in calcio. 6-7 l/ha per colture più esigenti in calcio o in situazioni di carenze molto gravi.
2. Correttore di suoli salino-sodici. Tipo di irrigazione: - Localizzata - Sul totale della superficie	40-70 l/ha 90-140 l/ha
3. Correttore di acque saline.	15-70 cc/m ³ di acqua d'irrigazione.
4. Sbloccante di elementi nutritivi. Questo è importante soprattutto nel caso di irrigazione localizzata, che può creare alte concentrazioni nella porzione di terreno dove si concentrano le radici.	Applicare tra i 15 ed i 30 l/ha in funzione della tessitura del suolo (dosi maggiori in funzione dell'argillosità del terreno stesso). Preferibilmente verrà utilizzato all'inizio del ciclo vegetativo.

**RISPETTARE LE DOSI SUGGERITE.
LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA PRIMA DI
UTILIZZARE IL PRODOTTO.**

AVVERTENZA

Le raccomandazioni e le informazioni che vengono distribuite sono frutto di ampi e rigorosi studi e/o prove effettuate in campo. Tuttavia, durante l'applicazione possono intervenire numerosi fattori che esulano dal nostro controllo (preparazione di miscele, applicazione, climatologia, etc). Massó garantisce la composizione, la formulazione ed il contenuto del prodotto finito. Il consumatore sarà invece responsabile dei danni causati (mancanza di efficacia, tossicità in generale, residui, etc.) dovuti ad inosservanza totale o parziale delle istruzioni che sono riportate in etichetta.

* Marca registrata por COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Distribuito por:



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321 5ª - 08029 Barcelona (España)
Tel. 93 495 25 00 - Fax 93 495 25 02
E-mail: masso@cqmasso.com - www.massoagro.com

V5

BS046