

AGROSTEMIN



CANNA DA ZUCCHERO

(*Saccharum officinarum* L.)

Dr. Danilo Gajic

Preparazione del materiale da piantare

Nonostante il fatto che si tratti del materiale da piantare attecchito o meno, prima di piantarlo è obbligatorio tenerlo sommerso per 15–20 min nella soluzione acquosa di **AGROSTEMIN**[®] (anche insieme al prodotto disinfettante)

❖ 3,0g di "aureo" (30g di "verde") in 100l d'acqua.

Produzione del materiale da piantare

Che si effettui negli appositi contenitori (es. buste di PVC) o sulle apposite superfici, dopo la piantagione:

❖ spruzzarlo con 30 g/ha di "aureo" (300 g/ha di "verde") o annaffiarlo con la soluzione acquosa di 3,0g di "aureo" (30g di "verde") in 1000l.

Nel corso della vegetazione

All'inizio della stagione

Prima – qualora non sia precedentemente effettuata la sommersione delle piantine, 7-10 giorni dopo la piantagione, cioè

Seconda e ogni successiva – prima dell'apparizione dei boccioli:

❖ spruzzare con 30 g/ha di "aureo" (300 g/ha di "verde").

Durante la stagione

I spruzzatura all'inizio della fase dell'accestimento ("Tillering Phase")– prima dell'inizio dell'accestimento.

❖ spruzzare con 30–150 g/ha di "aureo" (300–1.500 g/ha di "verde").

II spruzzatura all'inizio della fase dello sviluppo intenso del raccolto ("Grand Growth Phase")

❖ spruzzare con 30–150 g/ha di "aureo" (300–1.500 g/ha di "verde").

Consiglio: in altri termini, contemporaneamente all'applicazione di altri prodotti chimici di protezione, spruzzare con 15 g/ha di "aureo" (o 150 g/ha di "verde") per il recupero migliore.

AGROSTEMIN



Dr. Danilo Gajic

EFFETTO

Sul materiale da piantare

- energia aumentata dello sboccio di boccioli,
- percentuale maggiore del materiale da piantare che si è radicato bene,
- radicamento migliore – sistema delle radici forte e molto sviluppato,
- crescita iniziale più veloce e più uniforme,
- maggiore resistenza alle malattie e parassiti,
- presenza maggiore del materiale di I classe da piantare.

Nella vegetazione

- trapianto migliore – ricezione di suoli e piantine,
- radicamento con più successo,
- crescita iniziale più veloce e più uniforme,
- accestimento più abbondante,
- maggior numero di gemme forti e più produttive,
- aumento di clorofilla,
- superficie delle foglie più grande,
- maggiore resistenza alle malattie e parassiti.

Qualità biologica

- rendimento aumentato di zucchero polarizzato all'ettaro,
- aumento di valore del quoziente di maturità,
- aumento di valore del quoziente di succo pressato,
- aumento di digestione,
- aumento del contenuto di K nel succo pressato,
- riduzione del contenuto di α azoto amminico nel succo pressato.

Nota: Quando viene determinato il momento dell'inizio della mietitura, oltre ai metodi già provati, usare anche i metodi che si fondano sulla determinazione della quantità reale di zucchero nella canna (sotto l'influenza di Agrostemin, lo stato delle foglie non è più criterio affidabile).

AGROSTEMIN® è compatibile con tutti gli altri prodotti che vengono applicati in agricoltura tramite la sospensione acquosa – non richiede il passaggio separato.

È completamente innocuo agli uomini, animali (incluse le api) e ambiente; non sono previste le misure particolari della protezione igienico-tecnica*)

AGROSTEMIN® è un prodotto per alimentazione d'origine naturale che contiene gli estratti vegetale**)

*) Decisione n. 3/2-08-9291/02 dell'13 gennaio 2003 Segretariato federale di lavoro, sanità e previdenza sociale

***) Decisione n. 321-01-01175/2009-11 dell' 8 febbraio 2010 Ministero di agricoltura, silvicoltura e della gestione delle acque della Repubblica di Serbia