

Barbabetola

DA ZUCCHERO

*Appunti
di tecnica colturale*



LA CONCIMAZIONE FOSFATICA LOCALIZZATA

La distribuzione di un concime fosfatico localizzato alla semina è pratica consigliata anche in presenza di terreni ben dotati dell'elemento. Nell'ambito dei concimi fosfatici tradizionali il perfosfato triplo (46% di P_2O_5) rappresenta la soluzione da preferire in localizzazione, in considerazione del titolo elevato e della formulazione che assicura una

distribuzione più regolare (foto in basso). La tabella successiva suggerisce i quantitativi di fosforo (espresso in unità/ha di P_2O_5) da distribuire in localizzazione, in funzione della disponibilità dell'elemento nel terreno e dell'eventuale precedente distribuzione di pieno campo.



SITUAZIONE COLTURALE		CONSIGLIO DI CONCIMAZIONE
Disponibilità fosfatica del terreno	Concimazione fosfatica di fondo (100-120 unità/ha P_2O_5)	Apporto fosfatico localizzato (unità per ha P_2O_5)
DA SCARSA A BUONA	EFFETTUATA	40
BUONA	NON EFFETTUATA	40/60
DA SCARSA A MEDIA	NON EFFETTUATA	60/80

CONCIME FOSFATICO MICROGRANULATO

In alternativa alla concimazione fosfatica localizzata tradizionale, possono essere impiegati prodotti da distribuire con il

microgranulatore all'atto della semina (es. Umoplast super Zn - dose impiego 30 kg/ha).

PER OGNI INFORMAZIONE CONTATTARE IL PERSONALE ANB
Altre informazioni tecniche sono disponibili sul sito www.anbinforma.it

Redatto da Giovanni Bellettato