



S.r.l.

AGRICULTURAL DATA MANAGEMENT

<http://www.adm.it>

97100 RAGUSA - Via Cairoli n. 71 - Tel. 0932/686192 - Fax. 0932/655840
Iscr. CCIAA di Ragusa n. 66360 - Iscr. Trib. di Ragusa n. 3428 - P.Iva 00758960884

Email: adm@adm.it

Azienda Azienda: MEGNA ANTONIO

Codice elaborazione RG 1 1 1A

DATI SPECIFICI DELLA COLTIVAZIONE DA PROGRAMMARE

Tipo di coltura : ARBOREA
Tipo di coltivazione : PIENO CAMPO
Irrigazione : SI
Sistema di irrigazione : ASPERSIONE SOTTOCHIOMA

Comparto : AGRUMICOLO
Specie da programmare : ARANCIO
Età : 24
Densità d'impianto : 625.0 n. piante/Ha
Produzione Prevista : 280.0 Qli/Ha

Cultivar : ARANCIO NAVELINA
Gruppo varietale : BIONDO OMBELICATO
Tipo di cultivar : STANDARD
Epoca di maturazione: PRECOCE OTT/DIC
Tipo di portainnesto: ARANCIO AMARO
Fase di coltivazione: IN PRODUZIONE
Areale : SICILIA E SARDEGNA

PIANO DI FERTILIZZAZIONE CONSIGLIATO PER ARANCIO NAVELINA

ELEMENTI	APPORTI TOTALI	UNITA' FASE 1	UNITA' FASE 2	UNITA' FASE 3	UNITA' FASE 4	UNITA' FASE 5	UNITA' FASE 6
SOST. ORGANICA	316.0	316.0					
ZOLFO	0.0	0.0					
GESSO	0.0	0.0					
CALCE	0.0	0.0					
MANGANESE	50.0	50.0					
BORO	4.0	4.0					
AZOTO	184.0	55.2	36.8	73.6	18.4	0.0	0.0
FOSFORO	40.0	16.0	16.0	8.0	0.0	0.0	0.0
POTASSIO	63.0	18.9	9.5	15.8	18.9	0.0	0.0
MAGNESIO	200.0	200.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FERRO	95.0	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

CULTIVAR PROGRAMMATA: ARANCIO NAVELINA

FASE 1 : PERIODO DI RIPOSO VEGETATIVO POST-RACCOLTA

ELEMENTI	UNITA'
Sostanza organica	316.0
Gesso	0.0
Calce	0.0
Zolfo	0.0
Azoto	55.2
Fosforo	16.0
Potassio	18.9
Magnesio	200.0
Ferro	95.0
Manganese	50.0
Boro	4.0

NOTA TECNICA

Si consiglia di intervenire somministrando le unita' fertilizzanti consigliate in INTERRAMENTO ed utilizzando concimi a reazione fisiologicamente ALCALINA e ad effetto LENTO

FASE 2 : ALL'INIZIO DELLA FIORITURA

ELEMENTI	UNITA'
Azoto	36.8
Fosforo	16.0
Potassio	9.5
Magnesio	0.0
Ferro	0.0

NOTA TECNICA

La durata della fase è prevista per circa 38 giorni.
Si consiglia di distribuire le unita' fertilizzanti consigliate in IN COPERTURA effettuando un solo intervento.
Utilizzare concimi a reazione fisiologicamente ALCALINA e ad effetto RAPIDO

FASE 3 : A FRUTTICINI BEN ALLEGATI - INIZIO INGROSSAMENTO

ELEMENTI	UNITA'
Azoto	73.6
Fosforo	8.0
Potassio	15.8
Magnesio	0.0
Ferro	0.0

NOTA TECNICA

La durata della fase è prevista per circa 38 giorni.
Si consiglia di distribuire le unita' fertilizzanti consigliate in IN COPERTURA effettuando un solo intervento.
Utilizzare concimi a reazione fisiologicamente ALCALINA e ad effetto RAPIDO

CULTIVAR PROGRAMMATA: ARANCIO NAVELINA

FASE 4 : A FRUTTO INGROSSATO - INIZIO INVAIATURA

ELEMENTI	UNITA'
Azoto	18.4
Fosforo	0.0
Potassio	18.9
Magnesio	0.0
Ferro	0.0

NOTA TECNICA

La durata della fase è prevista per circa 38 giorni.
Si consiglia di distribuire le unità fertilizzanti consigliate in IN COPERTURA effettuando un solo intervento.
Utilizzare concimi a reazione fisiologicamente ALCALINA e ad effetto RAPIDO.

Documentazione elaborata e controllata in RAGUSA il 21 novembre 2008

Il responsabile
della elaborazione

NOTA DEL TECNICO

Effettuare 1 irrigazione settimanale con 150 mc/ha avendo cura di somministrare i fertilizzanti ogni 3 settimane, etc. etc.

Il responsabile
delle osservazioni
