



TABACCO VIRGINIA BRIGHT

Resa produttiva:

30-40 q.li/ha

Asportazione teorica elementi nutritivi (kg/ha):

N 70-120 • P₂O₅ 80-130 • K₂O 200-350

Importanza degli elementi nutritivi per la coltura

Boro (B)	Rame (Cu)	Ferro (Fe)	Manganese (Mn)	Molibdeno (Mo)	Zinco (Zn)	Magnesio (Mg)	Calcio (Ca)	Zolfo (S)	Potassio (K)
X	X	XX	XX	X	XX	XXX	XX	X	XXX

Vivaio delle piantine con floating system

UNISOL 20.10.20 o ULTRASOL 15.8.18 a 0,5 gr/lit aumentando gradualmente la concentrazione fino a 0,8-1 gr/lit nelle vasche.

Aziende CON impianto di fertirrigazione

CONCIMAZIONE GRANULARE PRIMA DEL TRAPIANTO

QRQP MIX 13.18.24 + 2 o QRQP MIX 12.20.27

300-400 kg/ha

Oppure

QRQP COMPLEX 12.6.24 + 2 + MICRO

300-400 kg/ha

IN FERTIRRIGAZIONE

fase fenologica	prodotto		dose (kg/ha) intervento	note
Post-trapianto	UNISOL 10.40.10	ULTRASOL 11.42.11	15-20	A una settimana dal trapianto e dopo 10 giorni
	+ HUMILIG 8/8 o LIBAMIN MIX	+ HUMILIG 8/8 o LIBAMIN MIX	15-20	
Allevamento pianta (Maggio)	CALCISOL		25-30	4 Interventi a cadenza settimanale
Allevamento pianta (Giugno-Luglio)	UNISOL 20.10.20	ULTRASOL 15.8.18	25-30	5-6 interventi a cadenza settimanale
	+ MAGANIT	+ MAGANIT	10	
Allevamento pianta (Luglio-Agosto)	UNISOL 15.5.30	ULTRASOL 13.5.30	50	3 interventi a cadenza settimanale
	+ MAGANIT	+ MAGANIT	10	
Maturazione	SOLUPOTASSE		50	Interventi settimanali

ARPA Speciali srl, vai Cremona, 27/5 – 46100 Mantova tel. 0376 262483 info@arpaspeciali.com

SOLO PER USO INTERNO. VIETATA OGNI RIPRODUZIONE. Le indicazioni sopra riportate sono indicative e Arpa Speciali srl si riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti. v200311



Interventi specifici

Obiettivo	Prodotti	Dose	Epoca di utilizzo				
			Post trapianto	Sviluppo vegetativo	Fioritura	Cimatura	Maturazione
PER FAVORIRE L'ATTIVITA' FOTOSINTETICA CON ELEVATA LUMINOSITA'	MAGANIT	2 kg/ha					
	FULVIN	2 lt/ha					
Trattamenti ogni 10-15 giorni per supportare l'elevata attività di crescita.							
PER MIGLIORARE LE CARATTERISTICHE QUALITATIVE DELLA FOGLIA	K-LEAF o MAGyK ZM	5-10 kg/ha					
	FULVIN	2 lt/ha					
Da agosto per favorire la maturazione e per evitare che il diminuire delle ore di luce e l'aumento di umidità relativa favoriscano una nuova fase vegetativa (rinverdimento del tabacco). In caso di estati poco luminose e piovose anticipare i l'inizio dei trattamenti di due settimane.							

FOGLIARE

Indicazioni generali di nutrizione della coltura

Circa l'80% dell'azoto viene utilizzato nelle prime 5-6 settimane dopo il trapianto.

Nel tabacco Virginia è di fondamentale importanza una ottimale gestione della concimazione azota senza eccessi in particolare nelle fasi finali.

Il potassio è l'elemento assorbito in maggiore quantità e ha il maggiore impatto sulla qualità: colore, struttura, elasticità e combustibilità delle foglia.

Il cloruro ha un effetto molto negativo sulla qualità delle produzione, utilizzare solo prodotti **“a basso tenore in cloro”**.

Trapianto Crescita vegetativa Fioritura Cimatura Maturazione



AR
SOLO PER L

riserva di apportare in qualsiasi momento senza preavviso le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnica commerciale e/o legislativa. Arpa Speciali srl non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni o esiti parziali derivanti da impieghi non corretti o difformi dalle Buone Pratiche Agricole e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite circa l'utilizzo dei propri prodotti. v200311

iali srl si