



FITONATURA COLOR FINISH, datorită raportului dintre micro și macroelemente, are un efect de coacere cu o intensificare a culorii, omogeneitatea coacerii, creșterea conținutului de zahăr și de substanțe solide solubile. De asemenea, încurajează formarea substanțelor aromatice și polifenolice, reducerea distanței dintre muguri și creșterea lemnului, și reechilibrează excesul de azot.

Produsul este asimilat rapid atât prin aplicare foliculară cât și prin aplicare la rădăcină.

FITONATURA COLOR FINISH este compatibil cu majoritatea ierbicidelor și pesticidelor utilizate în agricultură, cu excepția produselor care conțin calciu și zinc. Pentru culturile sensibile, faceți un test preliminar pe câteva plante înainte de a aplica pe scară largă.

FERTILIZATOR CE - FERTILIZATOR LICHID COMPUS
ANORGANIC SOLUȚIE FERTILIZATOR PK 15-20 CU BOR (B),
MANGAN (Mn) ȘI MOLIBDEN (Mo)

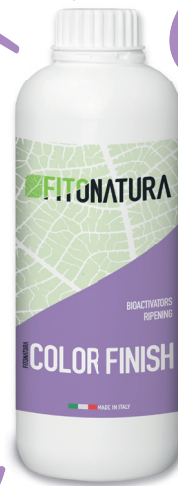
Miscibilitate perfectă cu substanțe
agro-chimice

Creșterea ritmului de
coacere și a culorii

P stabil cu carbonați -
bicarbonați în apă

COMPOZIȚIE % w/w (echivalent cu % w/v la 20°C)

Pentoxid de fosfor (P ₂ O ₅) solubil în apă	15% w/w	(21% w/v)
Oxid de potasiu (K ₂ O) solubil în apă	20% w/w	(28% w/v)
Bor (B) solubil în apă	0.1% w/w	(0.14% w/v)
Mangan (Mn) chelat de EDTA solubil în apă	0.1% w/w	(0.14% w/v)
Molibden (Mo) solubil în apă	0.01% w/w	(0.014% w/v)



PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

Densitate la 20°C: 1,40 g/ml

pH (1% w/w soluție apoasă la 20°C): 7,0 ± 0,5 u. pH

Conductibilitate electrică
(1 g/l în apă deionizată la 20°C): 550 μS/cm

CULTURI	RATE APLICARE FOLIAR*	ETAPE ȘI RECOMANDĂRI
Fructe sămânțoase	3 - 5 l/ha	45-30-20 zile înainte de recoltare, după recoltare
Fructe cu sămături	3 - 5 l/ha	30-20-10 zile înainte de recoltare, după recoltare
Actinidia	3 - 5 l/ha	40-20 zile înainte de recoltare
Citrice	3 - 5 l/ha	De la pre-pârğuire până la sfârșitul coacerii
Struguri de vin	3 - 4,5 l/ha	De la maturarea fructului până la sfârșitul pârğuitului și post-recoltare La struguri de vin produsul se poate aplica în volume mici (100-200 l de apă / ha)
Struguri de masă	3 - 5 l/ha	
TOMATE DE PRELUCRARE	10 l/ha	1a aplicare la pârğuitul primului ciorchine- a 2-a aplicare după 10-15 zile a 3-a aplicare după 10-15 zile
HORTICULTURA DE SERĂ	200 - 300 ml/ha	De la pârğuit la coacere
LEGUME CU FRUNZE	2 l/ha	Până la 10 zile înainte de recoltare (închiderea căpătâni)
BULBI ȘI TUBERCULI (cartofi)	4 l/ha	1a aplicare la înflorire completă - a 2-a aplicare după 10 zile
CĂPȘUNI ȘI FRUCTE MICI	300 - 400 ml/ha	De la maturarea fructului la fiecare 12-15 zile
PLANTE ORNAMENTALE, FLORI ȘI PEPINIERE	300 - 400 ml/ha	Etapele timpurii ale creșterii vegetative
CULTURI EXTINSE (sfeclă de zahăr, semințe oleaginoase, floarea soarelui, cereale etc.)	2 - 5 l/ha	De la înflorirea timpurie conform nevoilor culturii

Aplicări foliare cu referire la volume standard de apă

* Fertigare: utilizarea produsului în concentrație de 2 - 3‰ la o rată de 15-20 l/ha tratate