

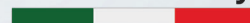


Fertichem

INNOWACYJNY PRODUKT NA WYBARWIANIE OWOCÓW

NATURALNY PREKURSOR
ETYLENU, ZWIĘKSZA
ZAWARTOŚĆ CUKRU
W OWOCACH RAZEM
Z KAPPA 30 ZAPEWNI
WYSOKĄ ILOŚĆ POTASU

Made in Italy



www.fertichem.pl

tel. 533-777-246

e-mail: biuro@fertichem.pl

sklep@fertichem.pl



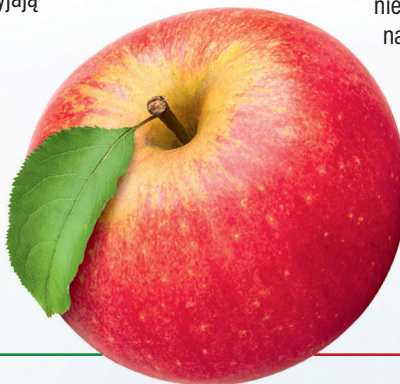
ERETT INNOWACYJNY PRODUKT

ZAWIERA METIONINE - NATURALNY PREKURSOR ETYLENU

Dzięki zawartości makro i mikroelementów, polisacharydów, specyficznych ekstraktów roślinnych i aminokwasów, naturalnie wspomaga dojrzewanie i wybarwienie owoców. W szczególności aminokwasy arginina, alanina i leucyna sprzyjają syntezie prekursorów odpowiedzialnych za smak i typowe aromaty uprawianej odmiany; prolina i glicyna działają antystresowo i stymulują fotosyntezę. Fenyloalanina odgrywa ważne działanie odpowiedzialnych za barwienie skórek owoców. Skład uzupełnia potas, który jest niezbędny w celu zapewnienia większej i bardziej efektywnej produkcji cukrów do tworzenia pigmentów naskórka. Mikroelementy boru i żelaza schelatowane z EDTA, nadają naturalny kolor i blask. Bor z kolei w synergii z potasem powoduje równomierne dojrzewanie.

- Zawiera metionine, który jest naturalnym prekursorem etylenu, hormonu dojrzewania.
- Przyspiesza dojrzewanie owoców.
- Zwiększa i ujednolica kolor i blask owoców.
- Zwiększa koncentrację cukru (wzrost stopnia Brix).
- Poprawia równomierność dojrzewania.
- Zmniejsza ilości odpadów przy zbiorach.
- Zwiększa trwałość po zbiorach.

Dawkowanie dolistne:
350- 400 ml na 100 l lub 2 l na hektar



2 zabiegi, 14 i 7 dni przed zbiorem.

KAPPA 30 30% CZYSTEGO POTASU

AKTYWATOR DOJRZEWANIA OWOCÓW

KAPPA 30 to roztwór nawozu mineralnego o wysokiej zawartości potasu wskazany do wspomaganie roślin w procesie fotosyntezy oraz w syntezie cukrów i białek. Jego zastosowanie sprawia, że rośliny są bardziej wytrzymałe i odporne na niekorzystne warunki klimatyczne oraz ograniczoną dostępność wody. Intensyfikuje kwitnienie, poprawia się smak, kolor i trwałość owoców po zbiorach.

KAPPA 30, najlepiej aplikowany w fazach powiększania owoców oraz w końcowych fazach cyklu wegetatywny poprawia właściwości organoleptyczne owoców poprzez zwiększenie jakościowego i ilościowego plonu produkcji.

2 zabiegi, 14 i 7 dni przed zbiorem

- Wspomaga dojrzewanie.
- Poprawia koncentrację cukru i kolor owoców.
- Poprawia teksturę tkanin.
- Zwiększa odporność owoców.
- Poprawia jakościowy aspekt produkcji.

Ostrzeżenia: Nie mieszać z produktami zawierającymi fosforany alkaliczne lub nadmierną zasadowość. Produkt dobrze wstrząsnąć przed użyciem. W przypadku ewentualnych mieszanek z innymi produktami przeprowadzić wstępne badania. Przestrzegaj wskazanych dawek.

Dawkowanie dolistne:
200-300 ml na 100 l lub 1,5 l na hektar