

CHEMIROL

FruitCa

**Nawóz do
stosowania
w uprawach
sadowniczych
i warzywniczych
zapobiegający
niedoborom
wapnia**



Uprawy
sadownicze



Uprawy
warzywnicze

Skład nawozu: CaO 38%, B 1,75%

FruitCa

NAWÓZ WE

Nawóz do stosowania w uprawach sadowniczych i warzywniczych zapobiegający niedoborom wapnia.

Zalety:

- Wysoka zawartość wapnia 38%
- Dodatek boru zwiększa mobilność wapnia w uprawach
- Wysoka skuteczność dzięki zastosowaniu mrówczanu wapnia
- Poprawa parametrów jakościowych i zdolności przechowalniczej owoców i warzyw

FruitCa jest nawozem wapniowym z dodatkiem boru do stosowania w zabiegach nalistnych. Skorelowane działanie mrówczanu wapnia i boru zapewnia wyjątkową skuteczność w zapobieganiu chorobą fizjologicznym wy-

nikającym z niedoboru wapnia takim jak gorzka plamistość podskórna, czy tipburn. Preparat jest bezpieczny w użytkowaniu, nie zawiera chlorków i azotanów oraz skutecznie podnosi jakość, wielkość i wartość przechowalniczą plonu.

Zawartość składników pokarmowych (% m/m):

- Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie **38,0%**
- Bor (B) rozpuszczalny w wodzie **1,75%**
- Mrówczan **60,0%**

Dawki i terminy stosowania:

Jabłonie, grusze	1,5-2 kg/ha co 10-15 dni od końca fazy opadania płatków kwiatowych
Drzewa pestkowe	1,5-2 kg/ha co 8-10 dni od początku fazy zawiązywania owoców
Pomidor, ogórek	1,5-2 kg/ha co 8-10dni od fazy zawiązywania pierwszych owoców
Truskawki, maliny	1,5-2 kg/ha o 8-10 dni od pojawienia się pierwszych owoców
Salata	1,5kg/ha co 8-10 dni od kiedy ulistnienie jest wystarczająco rozwinięte
Kapustne	1,5 kg/ha co 8-10 dni od fazy formowania główek
Ziemniak	1,5kg/ha co 8-10dni po zakończeniu tuberyzacji
Pozostałe uprawy	1,5-2kg/h na aplikację kiedy ulistnienie jest wystarczająco rozwinięte lub na początku przyrostu masy plonu

Mieszalność:

FruitCa jest kompatybilny z większością środków ochrony roślin. Przed użyciem należy przeprowadzić próbę mieszalności. Nie należy mieszać FruitCa z innymi nawozami wapniowymi i fosforowymi.

CHEMIROL

