



SERIA  
DLA PROFESJONALISTÓW

## Florovit AGRO płynny nawóz dolistny WAPNIOWY

Skoncentrowany nawóz płynny zawierający wapń w postaci doskonale przyswajalnego mrówczanu. Nie zawiera azotu oraz chlorków. Zapewnia natychmiastowe i optymalne zaopatrzenie rośliny w wapń.



GRUPA INCO S.A.  
ul. Wspólna 25  
00-519 Warszawa  
Zakład Produkcyjny w Suszu  
tel./fax 55 242 75 00



## Florovit AGRO płynny nawóz dolistny WAPNIOWY

### NAWÓZ WE

Mrówczan wapnia płynny CaO 21

Skład nawozu: 21% (CaO) tlenek wapnia rozpuszczalny w wodzie (w tym min. 35% jako mrówczan).

### OBJAWY NIEDOBORU WAPNIA

Wapń oprócz tego, że jest niezbędnym składnikiem pokarmowym odpowiada również za właściwy odczyn gleby. Niedostateczne odżywienie roślin wapniem powoduje w jabłkach gorzką plamistość podskórną oraz wpływa na ich gorsze przechowywanie. Związane to jest z blokadą transportu wapnia do owoców. Objawy niedoboru wapnia pojawiają się na najmłodszych liściach w postaci zielonożółtych przebarwień oraz zamieraniem pędów wierzchołkowych.

### ZAKRES STOSOWANIA



### UPRAWY SADOWNICZE

Zalecana ilość cieczy roboczej – 500 – 800 l/ha.

| Uprawa                                   | Termin oprysku – faza rozwoju                         | Zalecana dawka nawozu l/ha | Ilość oprysków           |
|--|---|----------------------------|--------------------------|
| Jabłonie                                 | Opad czerwcowy – 2 tygodnie przed zbiorem             | 2 – 4                      | 5 – 7<br>(co 7 – 14 dni) |
| Grusze                                   | (dawka zwiększana z każdym opryskiem)                 |                            | 3 – 5<br>(co 7 – 14 dni) |
| Drzewa pestkowe                          | 3, 2 i tydzień przed zbiorem                          | 2                          | 3<br>(co 7 dni)          |
| Maliny owocujące na pędach jednorocznych | Pierwsze zawiązki – koniec zbioru owoców              | 2                          | 5<br>(co 10 – 14 dni)    |
| Maliny owocujące na pędach dwuletnich    | Pierwsze zawiązki – koniec zbioru owoców              | 2                          | 5<br>(co 7 dni)          |
| Truskawki                                | Zawiązywanie pierwszych owoców – koniec zbioru owoców | 2                          | 5<br>(co 5 – 7 dni)      |

### UPRAWY WARZYWNICZE

Zalecana ilość cieczy roboczej – 400 – 600 l/ha.

| Uprawa           | Termin oprysku – faza rozwoju                           | Zalecana dawka nawozu l/ha | Ilość oprysków          |
|------------------|---|----------------------------|-------------------------|
| Kapusta pekińska | Początek zawiązywania główek – ok. 10 dni przed zbiorem | 4 – 6                      | co 5 – 7 dni            |
| Warzywa gruntowe | 2 – 3 tyg. po wschodach                                 | 3 – 5                      | 3 – 5<br>(co 5 – 7 dni) |

### UPRAWY ROLNICZE

Zalecana ilość cieczy roboczej – 200 – 300 l/ha.

| Uprawa          | Termin oprysku – faza rozwoju  | Zalecana dawka nawozu l/ha | Ilość oprysków           |
|-----------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Uprawy rolnicze | W okresie intensywnego wzrostu | 2 – 3                      | 2 – 3<br>(co 7 – 14 dni) |



Zaleca się stosowanie nawozu zgodnie z Programami Nawożenia upraw sadowniczych, warzywniczych i rolniczych, opracowanymi we współpracy z Instytutem Ogrodnictwa w Skierniewicach oraz z Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu. Programy nawożenia oraz tabele mieszań Florovitów AGRO oraz Florovitu AGRO ze Środkami Ochrony Roślin dostępne u Dystrybutorów oraz na: [www.florovitagro.pl](http://www.florovitagro.pl)

tel: 22 711 59 56  
M: 603 603 216  
florovitagro@inco.pl