

Wetcit[®] NEO

Adjuvant complex care are rol de agent de umectare, dispersie, penetrare și translocare

Cu tehnologia inovatoare **ORONEO[®]** la bază, **WETCIT[®] NEO** asigură dispersia rapidă, penetrarea eficientă și translocarea substanțelor active în plante. Cu o formulă îmbunătățită și siguranță sporită, **WETCIT[®] NEO** este partenerul fermierilor pentru rezultate remarcabile în protecția plantelor.



COMPOZIȚIE %

- Amestec unic de uleiuri botanice, etoxilați de alcool (LAE), agenți tensioactivi și alte ingrediente

APLICARE ȘI DOZARE

APLICARE FOLIARĂ

Pe suprafețele ceroase, utilizați **WETCIT[®] NEO** în doză de 25-50 ml/100 l apă;

Pentru creșterea eficienței tratamentelor cu produsele de protecția plantelor, utilizați 100-300 ml/100 l apă (0,1 - 0,3%).

O doză mai mare trebuie utilizată în cazul în care:

Nevoia de dispersie, penetrare și translocare este mai mare;

Este utilizat un volum relativ scăzut de apă;

Trebuie pulverizate suprafețele hidrofobe sau păroase ale plantelor, insectele cu secreții ceroase sau înveliș protector păros.

Este nevoie ca erbicidele să fie translocate pe o adâncime mai mare (buruieni perene, cu aparat radicular pivotant).

CARACTERISTICI

- Eficacitatea produselor fitosanitare (ppp) din amestec poate fi optimizată prin utilizarea **WETCIT[®] NEO**;
- **WETCIT[®] NEO** înglobează tehnologia **ORONEO[®]** (surfactanți brevetați);
- Are proprietăți foarte bune de dispersie, penetrare și translocare a substanțelor atât acropetal, cât și bazipetal;
- Caracteristica substanțelor de penetrare și translocare este unică pentru adjuvantul **WETCIT[®] NEO**.
- Are o bună capacitate de reumectare, care îl diferențiază de alți adjuvanți.

AVANTAJE

- Umectarea îmbunătățită a exoscheletului ceruit al insectelor;
- Umectarea îmbunătățită a miceliului extern hidrofob și a sporilor de ciuperci;
- Penetrarea îmbunătățită a insecticidelor în orificiile respiratorii și în membranele de protecție ale insectelor;
- Produsul ajută la pătrunderea soluției de pulverizat în zone greu accesibile, cu vegetație densă, asigurând o umectare mai bună a ramurilor, unde se ascund deseori populațiile de dăunători, precum și a zonelor unde este dificil de ajuns la păduchele lănos.

PRODUCĂTOR

