

## Grilă de tratamente în sistem eco-bio utilizând produsele Mifalchim după intrarea în vegetație

1. Faza de înmugurit  
- [Polisulf](#) 5% + [Soluție Cuprică Antiîngheț](#) 5% (protecție până la -6°C)
2. Faza de urechiușă și dezvoltare a lăstarului  
- [Polisulf](#) 2% + [Soluție Cuprică Antiîngheț](#) 5% (protecție -3°C până la -6°C)
3. Faza premergătoare înfloritului  
- [Zeamă bordeleză tip MIF](#) 0,5% + [Sulfomat 80 tip MIF](#) 0,3% - 0,4%
4. Perioada de înflorit  
- [Azosulfocalcica](#) 2%
5. Faza I de fructificare (imediat ce încep să cadă petalele) – „bob de piper”  
- [Complex foliar Biomif](#) 5%
6. Faza II de fructificare (fructul are dimensiune de 1-3 cm în diametru sau compactarea ciorchinelui la vița de vie)  
- [Polisulf](#) 2%  
- [Zeamă bordeleză tip MIF](#) 0,5% + [Sulfomat 80 tip MIF](#) 0,3% - 0,4%
7. Faza III de fructificare – pentru dezvoltarea pulpei fructelor și legumelor și obținerea de rezistență la membrană  
- [Zeamă bordeleză tip MIF](#) 0,5% + [Sulfomat 80 tip MIF](#) 0,3% + [Complex foliar Biomif](#) 2% + Aditiv pentru temperaturi ridicate
8. Faza IV – intrarea în pârg – acumulare de zahăr la struguri, fructe și legume  
- [Azosulfocalcica](#) 2% + Aditiv pentru temperaturi ridicate 1%
9. Cu maxim 15 zile înainte de cules  
- [Zeamă bordeleză tip MIF](#) 0,5%

## Pachet pentru întreținerea în regim eco a culturilor de pomicultură, viticultură și legumicultură

### Rețete pentru 10L soluție

1. 500ml [Polisulf tip MIF](#) + 500ml [Soluție Cuprică Antiîngheț tip MIF](#)
2. 200ml [Polisulf tip MIF](#) + 500ml [Soluție Cuprică Antiîngheț tip MIF](#)
3. 50gr [Zeamă Bordeleză tip MIF](#) + 40-50gr [Sulfomat 80 tip MIF](#)
4. 200ml [Azosulfocalcica](#)
5. 50-100gr [Complex foliar Biomif](#)
6. 200ml [Polisulf tip MIF](#)
7. 50gr [Zeamă Bordeleză tip MIF](#) + 30-40gr [Sulfomat 80 tip MIF](#) + 50gr [Complex foliar Biomif](#) + 100 ml Aditiv pentru temperaturi ridicate (mai mari de 27°C)
8. 200ml [Azosulfocalcica](#) + 100ml Aditiv protecție
9. 50gr [Zeamă Bordeleză tip MIF](#)
10. 150-200ml Erbicid total

## Sfaturi pentru legumicultori

1. La plantatul răsadurilor de tomate, se poate utiliza în locașul de plantare o cantitate de 5-10 ml de soluție [Azosulfocalcica](#), ce este un stimulator de vegetație și asigură și protecție împotriva coropișnițelor sau a altor viețuitoare ce pot dăuna rădăcinilor noi plantate.
2. În perioadele foarte călduroase (30°C - 36°C), pentru diminuarea șocului termic datorat temperaturilor excesive din timpul zilei și diferențelor de temperatură zi-noapte de 10°C - 15°C, recomandăm utilizarea aditivului „Șoc Plus tip MIF”, produs ce conține microelementele C și Mg. Acest produs neutralizează diferențele de temperatură, stimulează fotosinteza și asigură o priză foarte bună la plante a produselor cu care se stropește. Doza de utilizare este de 100 – 200 ml/10L soluție.
3. În perioada de coacere intensă a fructelor și legumelor, dacă există posibilitatea dezvoltării de mucegai, vă recomandăm aditivul „Antimucegai tip MIF”, produs cu caracter de dezinfectant alimentar, fungicid și bactericid.
4. Doza de aplicare în perioada de coacere și premergător culesului cu aproximativ 15 zile este de 10-15ml/10L apă curată.
5. În perioada de după cules, dacă se dorește dezinfecția solurilor pe care au fost cultivate legume, Mifalchim Group pune la dispoziția legumicultorilor aditivul dezinfectant „Infstop tip MIF”, produs ce înlocuiește cu succes formaldehida (care în prezent este interzisă a fi folosită în agricultura României). Produsul nostru se bazează pe efectul hidrogenului sulfurat ce este total biodegradabil. Doza de utilizare este de 100ml/10L soluție. 1 m<sup>2</sup> de sol în solar se irigă cu 10-15L soluție.