




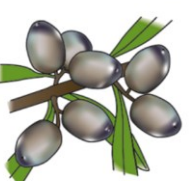





# MASLINA

| FENOFAZA RAZVOJA                 |   | TRETMAN  | GNOJIVO I DOZA PRIMJENE             | DOZA PRIMJENE |               |
|----------------------------------|---|--|-------------------------------------|---------------|---------------|
|                                  |   |  |                                     | 1 ha          | 100 lit. vode |
| POČETAK VEGETACIJE               |    | GNOJIDBA ZA POČETAK RASTA NOVE LISNE MASE NAKON ZIMSKOG MIROVANJA (biostimulator+cink)   | <b>VEGENERGY</b>                    | 1-2 lit       | 100-200 mL    |
|                                  |   |  | <b>MIKROCHELAT Zn-15</b>            | 1-2 kg        | 100-150 gr.   |
|                                  |   |  | <b>NITROTECNIA 20</b>               | 2-3 lit       | 200-300 mL    |
| PRIJE CVATNJE                    |    | BIOSTIMULATOR + MIKROELEMENTI (BOR)  | <b>PHYLGREEN</b>                    | 1 lit         | 100 mL        |
|                                  |   |  | <b>MIKROVIT BORON TURBO (11% B)</b> | 1-2 lit       | 100-200 mL    |
| CVATNJA (30% otvorenih cvjetova) |    | <b>BIOSTIMULATOR</b><br><i>(kod pojave kiše ili suhog vjetra na početku cvatnje masline, sprječava opadanje cvijeta)</i><br><br><b>PHYLGREEN 1-1,5 lit/ha (100-150 mL/100 lit. vode)</b> |                                     |               |               |
| KRAJ CVATNJE                     |  | BIOSTIMULATOR + RAST I RAZVOJ PLODOVA I LISNE MASE   | <b>VEGENERGY</b>                    | 1-2 lit       | 100-200 mL    |
|                                  |   |  | <b>COCKTAIL JADE</b>                | 1 kg          | 100 grama     |
|                                  |   |  | <b>NITROTECNIA 20</b>               | 2-3 lit       | 200-300 mL    |
| RAST PLODOVA                     |  | BIOSTIMULATOR + RAST I RAZVOJ PLODOVA I LISNE MASE   | <b>VEGENERGY</b>                    | 1-2 lit       | 100-200 mL    |
|                                  |   |  | <b>COCKTAIL JADE</b>                | 1 kg          | 100 grama     |
|                                  |   |  | <b>NITROTECNIA 20</b>               | 2-3 lit       | 200-300 mL    |
| DOZRIJEVANJE                     |  | BIOSTIMULATOR DOZRIJEVANJE PLODOVA (VIŠE ULJA)<br>2 tretmana u razmaku 2-3 tjedna  | <b>VEGENERGY</b>                    | 1-2 lit       | 100-200 mL    |
|                                  |   |  | <b>CARBOTECNIA K37 (FOLI K)</b>     | 3-5 lit       | 300-500 mL    |
| NAKON BERBE                      |  | MIKROELEMENTI  | <b>COCKTAIL JADE</b>                | 2 kg          | 200 grama     |

## DODATNA FOLIJARNA GNOJIDBA

|                            |  |                          |  |
|----------------------------|--|--------------------------|--|
| DODATNA FOLIJARNA GNOJIDBA | Poticaj fotosinteze masline (zbog kompeticije kalija s magnezijem u tlu) | GNOJIDBA MAGNEZIJEM (Mg) | <b>EPSO TOP</b> 5-15 kg/ha (500 grama/100 lit. vode)<br>2x u razmaku od 20-30 dana tijekom rasta plodova |
|----------------------------|--|--------------------------|--|



  
**VINOARTIS**

## PROGRAM POSEBNIH PREPARATA – integrirani uzgoj

| Naziv preparata                | Namjena, sastav i doza primjene   |  |
|--------------------------------|---|--|
| <b>COPFORT</b>                 | Gnojivo na bazi Cu-glukonata<br>Čista otopina Cu-glukonata;<br><b>SISTEMIČNI UČINAK I VEĆA OTPORNOST NA PAUNOVO OKO.</b> Bez opasnosti ispiranja kišom<br>100% kompatibilan sa bakrom (Cu)<br><b>PRIMIENITI OBAVEZNO NAKON BERBE MASLINA I NAKON ZAVRŠETKA ZIMSKOG MIROVANJA MASLINE</b>  | <b>Sastav</b><br><i>Bakar (Cu):</i> 6,0%<br><i>pH<sub>(1% otopina)</sub>:</i> 2,0-4,0<br><b>Doza primjene:</b><br><i>Folijarno:</i> <b>2,0-4,0 lit/ha</b><br><b>0,2-0,4 lit/100 lit. vode</b>                  |
| <b>ASPANGER GLIMMER MICA G</b> | <b>ASPANGER GLIMMER MICA G</b> je posebno formulirani proizvod na bazi fino mljevene muskovitne gline, mineralnog sastava $KAl_2(Si_2Al)O_{10}(OH)_2$ . Višestruke primjene u poljoprivrednoj proizvodnji. Koristi se u folijarnoj primjeni kod masline jer <b>stvara fini zaštitni film na površini lista i plodova</b> , te se time smanjuje gubitak vode. <b>Repelent za maslinovu muhu.</b> | <b>Sastav</b><br><i>Muskovitna glina (KAl<sub>2</sub>(Si<sub>2</sub>Al)O<sub>10</sub>(OH)<sub>2</sub>)</i><br><b>Doza primjene:</b><br><i>Folijarno:</i> <b>2,0-2,5 kg/100 lit. vode</b>                       |
| <b>CARBOFOL PROPER</b>         | <b>CARBOFOL PROPER</b> je tekuće gnojivo NP 10:8 (tzv. fosforni sapun). Višestruke namjene u poljoprivrednoj proizvodnji. <b>Koristi se kao sredstvo za zakiseljavanje, okvašivač i sredstvo za ispiranje „čađavice“</b> i organskih ostataka sa listova i plodova masline.   | <b>Sastav</b><br><i>Dušik (N):</i> 10,0%<br><i>Fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):</i> 8,0%<br><i>pH<sub>(1% otopina)</sub>:</i> 5,0<br><b>Doza primjene:</b><br><i>Folijarno</i> <b>0,8-1,0 lit/100 lit.</b> |
| <b>CARBO ECO pH</b>            | <b>CARBO ECO pH</b> je posebno formulirano tekuće gnojivo koje se koristi za <b>korekciju pH vrijednosti vode na bazi karboksilnih kiselina.</b><br><br>Uspješno neutralizira višak karbonatnog iona u vodi za bolji učinak u primjeni folijarnih gnojiva i pesticida u uzgoju masline.   | <b>Sastav</b><br><i>Mangan (Mn):</i> 2,0%<br><i>Niskomolekularne karboksilne kiseline</i><br><i>pH<sub>(1% otopina)</sub>:</i> 2,8<br><b>Doza primjene:</b><br><i>Folijarno:</i> <b>30-50 ml/100 lit. vode</b> |

| Gnojivo                         | Doza primjene | Sastav  |
|---------------------------------|---------------|---|
| <b>BIOSTIMULATORI</b>           |               |   |
| <b>VEGENERGY</b>                | 1-2 lit/ha    | <i>Biostimulator na bazi aminokiselina. 23% slobodnih aminokiselina.</i>                      |
| <b>PHYLGREEN</b>                | 1-1,5 lit/ha  | <i>Biostimulator na bazi hladno prešanog ekstrakta morske alge <b>Ascophyllum nodosum</b></i> |
| <b>MIKROELEMENTI</b>            |               |   |
| <b>COCKTAIL JADE</b>            | 1 kg/ha       | <i>Mješavina svih fiziološki važnih mikroelemenata + MgO (Fe, Mn, Zn, Cu, B + MgO)</i>        |
| <b>MIKROCHELAT Zn-15</b>        | 1 kg/ha       | <i>Gnojivo na bazi mikroelemenata cinka (Zn) 15% Zn-EDTA helat</i>                            |
| <b>MIKROVIT BORON TURBO</b>     | 1-2 lit/ha    | <i>Gnojivo na bazi bora (B) 10,9% B u obliku bor-etanolamina</i>                              |
| <b>MAKROELEMENTI</b>            |               |   |
| <b>NITROTECNIA 20</b>           | 2-3 lit/ha    | <i>Tekuće otopina UREE bez biureta i amonijaka 20% N</i>                                      |
| <b>CARBOTECNIA K37 (FOLI K)</b> | 3-5 lit/ha    | <i>Tekuće gnojivo sa viskom količinom kalija (K<sub>2</sub>O) 31,0%, K<sub>2</sub>O</i>       |
| <b>EPSO TOP</b>                 | 5-15 kg/ha    | <i>Gnojivo na bazi magnezij-sulfata 16,0% MgO</i>   |

