| Piano trattamenti Matasci-2024 |  |  |  |  | indicazioni |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| stadio | prodotto | azienda | dose | alternativa |  |
|  | HELIOSOUFRE S | OMYA | 16 LT/HA | THIOVIT JET 16 KG/HA (SYNGENTA) | SOLO SE NECESSARIO |
|  | FOLPET 80 WDG heliosoufre s | SYNGENTA OMYA | $\begin{aligned} & 1.2 \mathrm{KG} / \mathrm{HA} \\ & 3.0 \mathrm{LT} / \mathrm{HA} \end{aligned}$ | PHALTAN 80 WDG 1.2 KG/HA (OMYA) THIOVIT JET 3 KG/HA (SYNGENTA) |  |
|  | RIDOMIL VINO RONDO SKY | SYNGENTA SYNGENTA | $\begin{aligned} & 2.25 \mathrm{KG} / \mathrm{HA} \\ & 0.15 \mathrm{LT} / \mathrm{HA} \end{aligned}$ | ARCO 2 KG/HA (OMYA) VIVANDO 0.2 LT/HA (SYNGENTA) O ALITON 0.2 LT/HA (OMYA) | AGGIUNGERE HELIOSUFRE S NELLE ZONE SOGGETTE ALL'OIDIO <br> IN CASO DI BLACK ROT UTILIZZARE NOREC A 2.5LT/HA AL POSTO DI RIDOMIL E/O ARCO |
|  | $2$ <br> RIDOMIL VINO TOPAS VINO | SYNGENTA SYNGENTA | $\begin{aligned} & 2.7 \mathrm{KG} / \mathrm{HA} \\ & 0.3 \mathrm{LT} / \mathrm{HA} \end{aligned}$ | ARCO 2KG/HA (OMYA) <br> RONDO SKY 0.15 LT/HA (SYNGENTA) | AGGIUNGERE HELIOSUFRE S NELLE ZONE SOGGETTE ALL'OIDIO *VIVANDO E ALITON NON OLTRE LA FIORITURA |
|  | 3 <br> PERGADO TOPAS VINO HELIOSOUFRE S | SYNGENTA <br> SYNGENTA OMYA | $\begin{aligned} & 3.2 \mathrm{KG} / \mathrm{HA} \\ & 0.3 \mathrm{LT} / \mathrm{HA} \\ & 2 \mathrm{LT} / \mathrm{HA} \end{aligned}$ | DOMINATOR 1.2 KG/HA (OMYA)* | PERGADO O DOMINATOR SOLO IN QUESTO SINGOLO TRATTAMENTO E NON OLTRE IL 15 GIUGNO! |
|  | 4 <br> CYRANO* <br> TALENDO HELIOSOUFRE S | SYNGENTA <br> STAHLER OMYA | $\begin{aligned} & 3.2 \mathrm{KG} / \mathrm{HA} \\ & 0.4 \mathrm{LT} / \mathrm{HA} \\ & 2 \mathrm{LT} / \mathrm{HA} \end{aligned}$ | STAMINA S 3 LT/HA + FOLPET 1.2 KG/HA (STAHLER) | *NON UTILIZZARE PRODOTTI RAMEICI CON CYRANO. IN CASO DI FORTE PRESSIONE DI PERONOSPORA, STRINGERE GLI INTERVALLI |
|  | ```5 MILDICUT CUPROFIX FLUID TOPAS VINO``` | BAYER SYNGENTA SYNGENTA | $\begin{aligned} & 4 \mathrm{LT} / \mathrm{HA} \\ & 1.2 \mathrm{LT} / \mathrm{HA} \\ & 0.4 \mathrm{LT} / \mathrm{HA} \end{aligned}$ | LEMAY 0.36 LT/HA (STAHLER) FUNGURAN FLOW 1.2 LT/HA (OMYA) | IN CASO DI FORTE PRESSIONE DI PERONOSPORA, STRINGERE GLI INTERVALLI |
|  | 6 <br> CYRANO* <br> TALENDO HELIOSOUFRE S | SYNGENTA STAHLER OMYA | $\begin{aligned} & 3.2 \mathrm{KG} / \mathrm{HA} \\ & 0.4 \mathrm{LT} / \mathrm{HA} \\ & 2 \mathrm{LT} / \mathrm{HA} \end{aligned}$ | STAMINA S 3 LT/HA + FOLPET 1.2 KG/HA (STAHLER) | *NON UTILIZZARE PRODOTTI RAMEICI CON CYRANO |
|  | $7$ <br> MILDICUT CUPROFIX FLUID PICAN | BAYER SYNGENTA OMYA | $\begin{array}{\|l} 4 \mathrm{LT} / \mathrm{HA} \\ 1.2 \mathrm{LT} / \mathrm{HA} \\ 0.48 \mathrm{LT} / \mathrm{HA} \end{array}$ | LEMAY 0.36 LT/HA (STAHLER) FUNGURAN FLOW 1.2 LT/HA (OMYA) CYFLAMID 0.48 LT/HA (STAHLER) |  |
|  | 8 <br> PROLECTUS CUPROFIX FLUID | OMYA <br> SYNGENTA | $\begin{aligned} & 1.2 \mathrm{KG} / \mathrm{HA} \\ & 1.5 \mathrm{LT} / \mathrm{HA} \end{aligned}$ | FRUPICA 1.2 LT/HA (STAHLER)* FUNGURAN FLOW 1.5 LT/HA (OMYA) | PER VARIETA' MERLOT, PROLECTUS O FRUPICA DA UTILIZZARE ENTRO META' LUGLIO!!! <br> *IN ALTERNATIVA A PROLECTUS, UTILIZZARE FRUPICA (1.2 LT/HA) SE ZONA POCO SOGGETTA A BOTRYTIS O SE STAGIONE FAVOREVOLE |
|  | $9$ <br> AMALINE FLOW PICAN | SYNGENTA OMYA | $\begin{array}{\|l\|} \hline 2.8 \mathrm{LT} / \mathrm{HA} \\ 0.48 \mathrm{LT} / \mathrm{HA} \end{array}$ | ESCORT $0.45 \mathrm{KG} / H A$ (OMYA) CYFLAMID 0.48 LT/HA (STAHLER) | IN CASO DI GRANDINE TRATTARE CON PHALTAN 80WDG 2.4 KG/HA ENTRO 18 ORE DALLA GRANDINATA |
|  | $10$ <br> CUPROFIX FLUID HELIOSOUFRE S | SYNGENTA OMYA | $\begin{aligned} & 2 \text { LT/HA } \\ & 5 \mathrm{LT} / \mathrm{HA} \end{aligned}$ | FUNGURAN FLOW 2 LT/HA (OMYA) | TRATTAMENTO DA EFFETTUARE ENTRO META' AGOSTO |
|  |  |  |  |  |  |
| Fine agosto | CUPROFIX FLUID | SyNGENTA | 2 LT/HA | FUNGURAN FLOW 2 LT/HA (OMYA) | SOLO FEMMINELLE - RAME AL PIU' TARDI ENTRO FINE AGOSTO |

