



## SINTESI TECNICA n° 1 del 17/02/2020

### FRUTTETO

- **Diserbo** - Possibilità per chi è nei DPI dell'utilizzo (su impianti in allevamento), del MOHICAN 500 SC (Diflufenican) alla dose di 500 ml/ha trattato e max 30% della superficie), oppure del Pendimetalin (Stomp Aqua 2,5 lt/ha oppure Most Micro 3 lt/ha). Con presenza di infestanti abbinare Glifosate (nei DPI 6 lt/ha abbinati ai residuali e 9 lt/ha impiegato da solo) oppure usare Lennox 6 lt/ha dose a pieno campo (ammesso nei DPI solo nei primi tre anni, in questo caso attenzione a non colpire i fusticini delle piante). In alternativa DRIBBLING 240 EC (Oxyfluorfen) da impostarlo nel breve periodo alla dose di 1,875 lt/ha. Rimaniamo in attesa della possibilità di utilizzo del Kerb 80 EDF.
- **Bolla del Pesco** – Ziramit o Merpan / Sarcap 3 kg/ha + Ossiclor 35 wg green / Poltiglia Disperss 3 kg/ha.
- **Albicocco, Susino** – Ossiclor 35 wg Green 3,6 kg/ha oppure Poltiglia Disperss 6 kg/ha da ripetere dopo 8 gg.
- **Ciliegio** – Ossiclor 35 wg green / Poltiglia Disperss 3 kg/ha.
- **Pero** – Eriofide Vescicoloso - a rottura gemme Thiopron 8-10 lt/ha + Oliocin 30-40 kg/ha oppure Polithiol 60-70 lt/ha.

### GRANO

- Ricordiamo che prima di concimare bisognerà consultare il bollettino comunale sul sito ARPA (al sito [www.arpae.it](http://www.arpae.it) → Idro-Meteo-Clima → Agrometeo → Bollettino Nitrati → Bollettino Nitrati Settimanale (in allegato ultimo bollettino disponibile) per controllare quando si potrà procedere con la distribuzione. Nel caso di impianti in sofferenza, preferire Nitrato Ammonico. I dosaggi sono variabili in relazione alle situazioni in campo, alla tipologia e alla varietà seminata: 60-80 unità di azoto su campi molto investiti e 80-100 unità dove l'investimento è corretto. Se ci si sposta più avanti uniformarsi alle 80-100 unità. Per chi opta per le 3 distribuzioni la prima sarà di 50-60 unità di azoto. Si ricorda che da disciplinari non si possono distribuire più di 100 unità ad intervento per le concimazioni con Nitrato Ammonico e Urea.  
I concimi azotati non protetti da inibitore, nel tempo perdono una parte del contenuto azotato, per lisciviazione (ione nitrico) e volatilizzazione (azoto ammoniacale), perciò, buona pratica è l'apporto di azoto tramite concimi a lento rilascio (es: AZOTO FORMULA 3). Indicati anche i concimi contenenti zolfo per migliorare la produzione di proteine quali: N53, STIMULUS, CEREAS 38.
- **Diserbo** – si potrebbe iniziare ma attenzione alle basse temperature. Preferibilmente impiegare Floramix a 265 gr/h + Wetting Plus 2 lt/ha. Intervenire soprattutto dove è presente Veronica, Loietto, Cardo Mariano.

### BIETOLE

- **Diserbo** - Per una linea di diserbo pre-emergenza, si ricorda che Lenacil (VENZAR) non è più nei disciplinari come pre-emergenza ma soltanto come post. Per cui una buona linea da seguire secondo DPI è data da: Ethofum FL 1 lt/ha + Goltix 50% 3-4 kg/ha oppure Goltix 70% 2-2,5 kg/ha oppure Sugar 500 SC 3,4-4,2 lt/ha + SIRTAKI 80-120 ml/ettaro.
- Glyphosate 360 gr/lt dose 2 lt/ha/anno.
- **Geodisinfestanti** → es: Diastar Maxi 15 kg/ha, Teflutar 40 kg/ha, ecc.

### ERBA MEDICA

- Per il diserbo Altorex 500-600 ml/ha oppure Metro 1/1,5kg/ha + 20 gr Harmony 50 SX. In alternativa Kerb 80 EDF 2 kg/ha.

### ORTICOLE

- **Pisello** - A buon punto la semina del pisello. Diserbo di pre-emergenza con Pendimetalin 1,2-1,5 lt/ha (es. Stomp Aqua o Most Micro) + Aclonifen 0,8 lt/ha (Challenge) + Command 36 CS 80 ml/ha.
- **Asparagi** - Inizio della preparazione dei terreni da asparagi. Per la pulizia del letto di semina, utilizzare Roundup, per il diserbo di pre-emergenza Most Micro 1,2-1,5 lt/ha (no carenza) + Metribuzin 0,25 kg/ha (Song o Feinzin NO carenza).
- **Carota** – in corso le semine. Diserbo di pre-emergenza vedi pisello.
- **Patata** – preparazione e concimazione del terreno in previsione delle semine.