

● GIORNATA ORGANIZZATA DA SESVANDERHAVE E BIOBETA

EnergyBeet: bietole in semina autunnale

Seminare la bietola con una logica da coltura intercalare per soddisfare le esigenze di flessibilità degli impianti di biogas. Questo l'obiettivo del progetto EnergyBeet

Dimostrare ai visitatori la possibilità di inserire la bietola in una logica colturale flessibile, da coltura intercalare, mantenendo comunque una buona risposta produttiva, questo l'obiettivo della giornata in campo «EnergyBeet 2019» dal titolo «Coltivare la barbabietola da biogas a semina autunnale: prime esperienze» organizzata da SESVanderHave e Biobeta presso l'azienda Ca del Fior a Eraclea (Venezia) lo scorso 4 febbraio.

«Per ottenere questo risultato – ci ha raccontato **Massimo Zaghi**, area sales manager per SESVanderHave – abbiamo cercato varietà di bietola utilizzate al Sud Europa, nel Bacino del Mediterraneo, e presso il campo di Eraclea (Venezia) abbiamo seminato a settem-

bre e contiamo di raccogliere verso fine maggio».

Con una semina così anticipata, rispetto al canonico periodo tra fine febbraio-inizio marzo, significa far affrontare alle piante il rischio di gelate invernali e quindi di eventuali pre-fioriture e per questo le varietà selezionate da SESVanderHave sono altamente produttive, a rapida emergenza e con tolleranza agli stress, alle principali fitopatie e al freddo.

«Ma la vera sfida è quella di fornire una materia prima ideale per gli impianti di biogas – ha aggiunto Zaghi – che a differenza degli zuccherifici lavorano con una logica più flessibile e con la necessità di alimentare il digestore ogni giorno».

Le prime impressioni del campo prova di Eraclea sono assolutamente positive: «Abbiamo una densità di circa 14 piante/m², l'emergenza è stata regolare e non abbiamo effettuato nessun diserbo. Il piano di concimazione a oggi ha previsto l'impiego di digestato (60 m³/ha) in pre-semina e fosforo localizzato alla semina. Il prossimo passo – ha aggiunto Zaghi – sarà la sarchiatura, ma stiamo comunque parlando di un'agrotecnica assolutamente leggera per la bietola, anche perché risparmieremo di fare trattamenti contro la cercospora». **L.A.**

📌 Per ulteriori informazioni:

www.sesvanderhave.com/it

www.bietifin.it/chi-siamo/biobeta



Il campo prova realizzato presso l'azienda Ca del Fior a Eraclea (Venezia)

AGROFARMACI

Il catalogo 2019 di Manica

Manica non abbandona le tradizionali abitudini e inizia il 2019 presentando il nuovo catalogo.

A fare compagnia ai nuovi prodotti anche un approfondimento tecnico sul rame e sui singoli prodotti rameici, per raccontare la naturale bontà degli agrofarmaci Manica nel grande dibattito in corso sul rame.

Il format di manuale per agricoltori e tecnici ritorna anche quest'anno, con focus pensati per agevolare la ricerca e guidare verso la scelta già a partire dal catalogo.

Ancora prima dei prodotti, in apertura del catalogo 2019 si trova una sezione dedicata al rame, alla sua ricchezza e ai vantaggi per l'ambiente.

A seguire un altro argomento importante, cioè la chimica verde, che racconta l'impegno storico di Manica nella

sostenibilità e nel rispetto dell'ambiente. Senza dimenticare poi l'impronta carbonica, ovvero l'emissione di gas serra attribuibile a un prodotto: qui si trovano i test sui principali prodotti Manica, per scegliere un agrofarmaco efficace ma anche sostenibile. I grandi protagonisti del catalogo 2019 sono però i nuovi prodotti:

- Curzeb 505 WG, fungicida a base di cyromoxanil e mancozeb (in corso di registrazione);
- Codimur M, fungicida antiperonosporico a base di rame e mancozeb;
- Square EC, fungicida a base di difenconazolo;
- Zolfo Liquido 80 SC, fungicida biologico con zolfo all'80%;
- Acemur, insetticida sistemico contro gli afidi su agrumi a base di acetamiprid;
- Estiuoil, insetticida biologico a base di olio di paraffina al 94%;
- Manisol Zero, concime biologico a base di microelementi con manganese al 3% e zinco al 2%;
- Trimur, erbicida a base di tribenuron;
- Estratto integrale di castagno: corroborante a base di tannini.

📌 Per ulteriori informazioni:

www.manica.com

