



DOSA



DROPLET SIZE ADJUSTMENT

LA PRIMA IRRORATRICE A POLVERIZZAZIONE PNEUMATICA CON **DIFFUSORE ANTI-DERIVA**

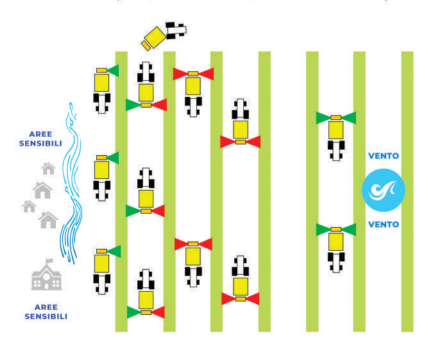




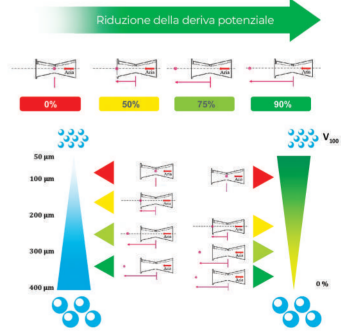




- TRATTAMENTI SEMPRE PIÙ EFFICACI, RISPETTANDO L'AMBIENTE GRAZIE ALL'INNOVAZIONE ESCLUSIVA SVILUPPATA IN COLLABORAZIONE CON L'UNIVERSITÀ DI TORINO DISAFA, PER IL MERCATO DELLE MACCHINE IRRORATRICI A POLVERIZZAZIONE PNEUMATICA
- DOSA CONSENTE DI CONTENERE L'EFFETTO DERIVA PRODUCENDO ALL'OCCORRENZA GOCCE DI MAGGIORI DIMENSIONI SENZA MODIFICARE IL VOLUME E LA VELOCITÀ DELL'ARIA EROGATA, NÉ I LITRI PER ETTARO DI LIQUIDO DISTRIBUITO; MANTENENDO INVARIATI TUTTI I CAPISALDI DEL BASSO VOLUME GARANZIA DI EFFICACIA DELLE MACCHINE IRRORATRICI CIMA
- LA REGOLAZIONE DEL LIVELLO DI POLVERIZZAZIONE DEL LIQUIDO VIENE GESTITA DIRETTAMENTE DALL'OPERATORE IN CABINA, IN FUNZIONE DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI (VENTO E/O VICINANZA ZONE SENSIBILI)



IRRORATRICE PNEUMATICA CON DIFFUSORE ANTI-DERIVA IN AZIONE DIFFERENZIATA IN FUNZIONE DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI



DIMENSIONE DELLE GOCCE PRODOTTE DAL DIFFUSORE CON DIVERSE POSIZIONI DEL PUNTO DI EROGAZIONE DEL LIQUIDO

