

Per ovviare a questi inconvenienti è indispensabile:

- prevenire l'introduzione di sostanze estranee durante il processo produttivo;
- individuare e rimuovere le sostanze estranee eventualmente trovate nel tabacco;
- proteggere il prodotto confezionato in colli;
- aumentare la consapevolezza degli operatori riguardo le sostanze estranee;
- usare macchinari, strumenti e strutture che impediscano la presenza di sostanze estranee nel tabacco;
- eseguire un'appropriata manipolazione del tabacco;

Le più importanti disposizioni da adottare per evitare la presenza di sostanze estranee nel tabacco confezionato in colli sono:

- identificare e registrare insieme ai tecnici delle associazioni i potenziali rischi di contaminazione presenti nell'azienda;
- eseguire appropriate tecniche colturali, in particolare nel controllo delle erbe infestanti, nella cimatura e nel controllo dei germogli;
- prima dell'utilizzo dei macchinari e delle strutture eseguire una pulizia e manutenzione degli stessi;
- istruire gli operatori per evitare contaminazione da parte di indumenti e oggetti personali:
 - usare abbigliamento adeguato senza tasche aperte o pendenti per evitare possibili lacerazioni;
 - evitare di portare oggetti personali che possano cadere nel tabacco;
 - controllare regolarmente a fine turno di lavoro di non aver smarrito guanti, cappellini, etc.;
 - non appoggiare nessun oggetto sopra al tabacco in fase di manipolazione;
- non permettere di mangiare, bere e fumare vicino al tabacco;
- evitare di mettere nel tabacco ciò che si raccoglie da terra direttamente nel tabacco, senza prima cernire accuratamente;
- tenere puliti durante la giornata lavorativa i luoghi di lavoro durante le varie operazioni;
- avere contenitori con scritto evidente "sostanze estranee";
- cartellinare i colli per la tracciabilità del prodotto;
- assicurare l'igiene e la pulizia dei magazzini.

19 Attività sperimentale

Ogni anno si dovranno effettuare ricerche sperimentali per verificare l'adattabilità di nuove varietà di tabacco nelle condizioni pedoclimatiche dei diversi areali di coltivazione.

Dovrà essere altresì verificata l'efficacia dei nuovi agrofarmaci con particolare attenzione alle molecole utilizzabili a dosi più basse rispetto a quelle usate tradizionalmente, con ridotto impatto ambientale, bassa tossicità per l'uomo ed assenza di residui nel tabacco curato.

20 Aggiornamento dei produttori

Le associazioni di produttori dovranno organizzare seminari e conferenze allo scopo di:

- migliorare il livello tecnico dei coltivatori;
- diffondere i risultati di sperimentazioni su nuove varietà di tabacco;
- informare i coltivatori sui metodi di difesa del tabacco che possano limitare l'uso di prodotti chimici e sui nuovi agrofarmaci autorizzati per questa coltura;
- introdurre nuove tecniche colturali che migliorino la qualità della produzione, nel rispetto dell'ambiente e della sicurezza degli operatori;
- istruire gli operatori all'uso degli agrofarmaci nel rispetto della sicurezza personale e dell'ambiente.