

Convenzione sugli obiettivi tra la FSB e l'UFAG in relazione allo schema di riduzione dei prodotti fitosanitari/delle perdite di sostanze nutritive: sintesi della FSB del 1° rapporto intermedio (sett. 2024)

Una convenzione sugli obiettivi consente alla categoria di definire un determinato approccio strategico per gli anni futuri nonché di mettere in luce e comunicare le sfide con cui è confrontata.

La Federazione svizzera dei coltivatori di barbabietole da zucchero (FSB) adotta sostanzialmente l'approccio di diminuire il numero di trattamenti nei campi di barbabietole da zucchero in modo da ridurre direttamente i rischi associati all'impiego di prodotti fitosanitari e da rendere ancora più sostenibile la coltivazione di questa pianta. Questa strategia prevede l'attuazione di misure e azioni concrete. Sebbene alcune di esse abbiano dato buoni risultati, non è sempre facile valutarne direttamente l'efficacia.

Nel complesso vi è stata un'evoluzione positiva per quanto concerne le superfici coltivate a barbabietole da zucchero secondo le direttive di IP-SUISSE e BIO-SUISSE nonché la partecipazione nel quadro dei contributi per i sistemi di produzione (CSP) «rinuncia a insetticidi e fungicidi» e «riduzione di erbicidi». Nel periodo dal 2023 al 2024, ad esempio, è stato possibile aumentare le superfici gestite secondo le direttive di BIO-SUISSE e IP-SUISSE rispettivamente di 70 e 1200 ettari.

La FSB è fiduciosa che, continuando così, entro il 2027 potrà raggiungere gli obiettivi.

Tuttavia, essendo un'organizzazione di produttori può esercitare un influsso limitato sul mercato o, concretamente, sull'acquisto e la vendita di zucchero label. Senza mercato, quindi senza un valore aggiunto per i produttori, è difficile, se non addirittura irrealistico, continuare a promuovere un metodo di coltivazione con rese inferiori a quelle ottenute nell'ambito della PER. Senza il sostegno da parte dello Stato le prospettive di sviluppo di una produzione di zucchero ancora più sostenibile sarebbero molto limitate.

Le sfide correlate alla coltivazione rispettosa delle risorse sono una minore produzione di zucchero, la riduzione del grado di autoapprovvigionamento Swissness (GAAS) e lo sviluppo di resistenze a malattie/spore (Cercospora).