

Problemerkruddt i græs- og kløverfrø

Nogle ukrudtsarter er vanskelige eller umulige at rense fra ved græs- og kløverfrøavl, mens andre kan medføre høstbesvær eller udbyttetab.

Tabellerne viser, hvilke ukrudtsarter der kan medføre problemer i marken eller under rensning ved produktion af græsfrø og kløverfrø.

Sædskifte og ukrudtsbekæmpelse bør tilrettelægges således, at de problematiske ukrudtsarter ikke forekommer i frøafgrøderne.

Græsfrø

Tokimbl. ukrudt

Tokimbladet ukrudt, som giver problemer ved produktion af græsfrø.

| | Rødkløver | Hvidkløver | Tilmote | Alm. Rajgræs | Ital. rajgræs | Hybrid rajgræs | Rajsvingel | Engsvingel | Strandsvingel | Rødsvingel | Stivbl. Svingel | Hundegræs | Engragræs | Alm. rapgræs | Hvene |
|-------------------|-----------|------------|---------|--------------|---------------|----------------|------------|------------|---------------|------------|-----------------|-----------|-----------|--------------|-------|
| Andre kløverarter | B | B | B | | | | | | | | | | | | |
| Fuglegræs | | B | | | | | | | | | | | | | |
| Haremad | | | | B | B | B | B | B | B | B | B | | | | |
| Melde/gåsefod | B | B | | | | | | | | | | | | | |
| Hønsørm | | B | | | | | | | | | | | B | B | |
| Kamille | B | B | B | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | |
| Mælkebøtte | | | | | | | | | A | A | | A | | | |
| Pragtstjerne | | | | | | | | | | | | | | | |
| Skræppe* | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B |
| Storkenæb | B | B | | | | | | | | | | | | | |
| Vejbred | | B | B | | | | | | | | | | | | |
| Vejpileurt | B | B | | | | | | | | | | | | | |

A

Arten er opformeringsmæssigt og konkurrencemæssigt et problem i frømarken, men er ikke umuligt at frøse, dog ofte med ekstra svind.

B

Arten er et problem i marken, og er enten umulig at frøse og/eller giver et stort rensesvind.

C

Som B, men arten giver desuden et kontraktligt fradrag i prisen.

Græsukrudt

Græsukrudt, som giver problemer ved produktion af græsfrø.

| | Hvkløver | Timote | Alm rajgræs, 2N | Alm. Rajgræs, 4N | Ital. Rajgræs | Hybrid rajgræs | Rajsvingel | Engsvingel | Strandsvingel | Rødsvingel | Stivbl. Svingel | Hunde græs | Engragræs | Alm. Rapgræs | Hvene |
|----------------------|----------|--------|-----------------|------------------|---------------|----------------|------------|------------|---------------|------------|-----------------|------------|-----------|--------------|-------|
| Rajgræs | | | | | | | B | B | C | C | B | | | | |
| Timote | B | | | | | | | | | | | | | | |
| Hunde græs | | B | B | B | B | B | B | B | C | C | | | | | |
| Rød-/stivbl. Svingel | | | B | | | | B | B | | | B | | | | |
| Engsvingel | | | B | B | B | B | | B | C | C | B | | | | |
| Rapgræs | B | B | B | A | A | A | A | A | A | A | A | A | C | | |
| Enårig rapgræs | B | B | B | A | A | A | A | A | A | A | A | A | C | C | B |
| Agerrævehale* | | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | A | A | A |
| Knæbojet rævehale | | B | B | A | A | A | B | B | B | B | B | B | B | B | |
| Væselhale | | | | | | | | | B | B | | | | | |
| Vindaks | | | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | B | B | B |
| Blød hejre | | | B | B | B | B | B | B | C | C | B | A | A | | |
| Gold hejre | | | A | A | A | A | A | A | A | A | A | A | | | |
| Fløjsgræs | | | | | | | A | | | | | | | B | |
| Kvik* | | A | C | C | C | C | C | C | C | C | C | C | A | A | A |
| Flyvehavre** | | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B |

* = For disse arter gælder særlige strenge normer til indhold i renvaren.

** = Fri for flyvehavre både i mark og analyse.

Kløverfrø

Ukruddarter, der giver problemer ved produktion af kløverfrø.

| | Rødkløver | Hvidkløver |
|---------------------|-----------|------------|
| Nat-limurt (Silene) | B | B |
| Andre kløverarter | B | B |
| Fuglegræs | | B |
| Hvidmelet gåsefod | B | B |
| Hønsetarm | | B |
| Kamille | B | B |
| Pragtstjerne | B | B |
| Skræppe | B | B |
| Storkenæb | B | B |
| Vejbred | | B |
| Vejpileurt | B | B |
| Timothe | | B |
| Rapgræs alm. + eng | | B |
| Rapgræs enårig | | B |

B: Arten er et problem i marken og er næsten umulig at fræense.

Kilde: DLF TRIFOLIUM