

# Rikkakasvit vaikuttavat nurmien satoon

- Suuri nurmen tiheys → parempi sato ja sadon laatu
- Rikkakasveja sisältävä harva nurmi on huono sadontuottaja
- Paljon rikkoja → Alhainen D-arvo (nurmen tärkein ruokinnallisen arvon mittari)
- Rikkakasvien kemiallinen torjunta on tärkeää hyviin satoihin pyrittäessä
- Suurella nurmen tiheydellä pyritään välttämään alhaiset sadot ja nurmen laadun vaihtelut → Maidontuotanto tehostuu

# Nurmien rikkatorjunnan lähtökohtia

- esim. hierakka, lemmikki, peltokanankaali ja lutukka huonosti sulavia → rikkojen määrä pyrittävä pitämään alhaisena
- Voikukka, hierakka, leinikki pilaavat säilörehun laatua → maittavuusongelmia, rehunkäyttökyky alenee, maidon makuvirheet, pahimmassa tapauksessa myrkytysoireet
- Joidenkin rikkakasvien sulavuus on selvästi heikompi kuin samalla kasvuasteella olevan heinäkasvuston
- Nurmien vanhetessa rikkakasvit lisääntyvät ja korsiintuvat lajit heikentävät syöntiä → tuotos laskee
- Vain hyvällä rehulla saadaan toivottava tuotantovaikutus

## Ensimmäisen satovuoden torjunta hyvin tärkeää!!

- Syysitoiset lajikkeet, mm. saunakukka, pelto-orvokki, peltomatara, peltolemmikki ja lutukka ovat ensimmäisen vuoden nurmissa haitallisia
- Ovat talvehtineina vaikeasti torjuttavia
- Ne kehittyvät keväällä erittäin nopeasti > ruiskutettava heti, kun mahdollista
- Niittonurmissa voikukka, valvatit ja leinikit kannattaa torjua keväällä, jos niiden osuus kasvustosta ylittää 15-20 %
- Laidunnurmissa hierakka, nokkonen ja leinikit on syytä torjua varhaisessa vaiheessa, kuitenkin rikan oikea kasvuvaihe huomioiden, koska ne leviävät tehokkaasti eläinten valikoivan syönnin johdosta

Gratil®



Sprutmista med Gratil 75 WG.

**Teho näkyy ruiskutusvirheestä**



Gratil®

# Hyvälaatuiseen nurmen tuotantoon

