

Ons weiland is zandland en zeer droog. We hebben veel last van jacobskruiskruid en boterbloemen. Het is de bedoeling dat het binnenkort opnieuw wordt ingezaaid. Wat is goed graszaad voor zandgrond en paarden/geiten? Hoe bestrijd ik het jacobskruiskruid en de boterbloemen op een biologische manier? Hoe kom ik achter de pH-waarde van onze grond en heb ik dit ook nodig in de keuze van het graszaadmengsel?

Antwoord :

Jacobskruiskruid en boterbloemen zijn moeilijk direct biologisch te bestrijden. Indirect kan het aandeel van deze kruiden beperkt blijven en worden teruggedrongen door de grasmat goed te verzorgen, bijvoorbeeld door tijdig uit te bossen, afwisselend te weiden en te maaien en een redelijke bemesting. Indien het huidige perceel netjes wordt geploegd, waarbij de oude graszode goed wordt ondergewerkt, behoeft het aandeel van deze kruiden in de nieuwe grasmat geen probleem te zijn. Voorwaarde is wel een goede aanslag van het grasmengsel en daarna een goede verzorging van de nieuwe grasmat.

De pH-waarde van de grond kan via een grondmonster door het Bedrijfslaboratorium Grond en Gewas (BLGG) in Oosterbeek worden bepaald. Voor een goede groei van de meeste grassoorten en klaver is een pH-KCL gewenst van ca 4,8-5,5.

Een goed grassenmengsel bestaat voor het grootste deel uit de grassoort Engels raaigras. De diverse graszaadfirma's in Nederland bieden een scala van graslandmengsels aan, waaronder ook kruidenmengsels.

Deze vraag is beantwoord op: 9-9-2003