



2.3.1.1 Herinzaai grasland: Kalk

Voorwaarde voor het slagen van de herinzaai is een goede pH-KCl. Herinzaai is dan ook een goed moment om te bekalken. De hoeveelheid kalkmeststof die moet worden toegediend is afhankelijk van de pH-KCl en de dikte van de bodemlaag waarin de kalk wordt ingewerkt (zie paragraaf 1.5.3). Onderhoudsbekalking is op het moment van herinzaai niet van toepassing (zie paragraaf 1.5.2).

Bij graslandverbetering via ploegen moet, als vóór het ploegen een monster wordt genomen, de laag die het nieuwe zaaibed gaat vormen worden bemonsterd. Bij een ploegdiepte van 25 cm betekent dit de laag van 15 tot 25 cm.

Bij graslandverbetering via ploegen moet de kalk na het ploegen worden gestrooid en ingewerkt. Alleen wanneer de oude zode een pH-KCl heeft lager dan 4,0 is een extra kalkgift van ± 1000 kg nw per ha vóór het ploegen gewenst. Dit bevordert een goede vertering van de oude zode. Als er alleen gefreesd wordt dan moet de kalk vóór het frezen worden gestrooid.

Tip:

Meng de kalk goed door de bouwvoor.