

**Op een deel van ons grasland begint pitrus de overhand te krijgen, uit grondonderzoek blijkt dat de pH 4,4 is en het kalium 5(laag). Hoe kunnen wij de pitrus terugdringen en met welke meststof mag een ecologisch bedrijf werken om het kaliumgehalte op niveau te krijgen?**

**Antwoord :**

Pitrus is vooral ook een plant van zwak gebufferde (verzuurde) milieus, dus verzuring tegengaan is belangrijk. Op veengrond is dit echter wel moeilijk. Op praktijkcentrum Zegveld is er mee geëxperimenteerd en de resultaten (pH-veranderingen) vielen wat tegen. Je moet blijven kalken om het effect overeind te houden.

Bemesten in combinatie met regelmatig maaien en kalken lijkt te werken om de pitrus terug te dringen, maar het duurt een poos voordat je resultaat ziet.

Als kalimeststof mag in de biologische landbouw o.a. patentkali worden gebruikt. Meer informatie over toegestane meststoffen in de biologische landbouw is te vinden in de "Informatiebladen regelgeving" van SKAL (tel 038-4268181). Deze staan ook op de website van SKAL ([www.skal.com](http://www.skal.com)).

Deze vraag is beantwoord op: 3-1-2005