



Mats Rydberg
Försäljningschef Norra Europa
Omya

Omya Calciprill för dina svaga fläckar

Omya Calciprill är ett dokumenterat enkelt och snabbt sätt att behandla svaga ytor på fälten. Mats Rydberg, försäljningschef i Norra Europa inom lantbruk och skog, samt vatten och energi på företaget Omya berättar.

-På ditt fält har du oftast en del fläckar som aldrig når upp till samma nivå som övriga fältet, konstaterar Mats Rydberg. Ofta, dock inte alltid (ska sägas), beror detta på att pH-värdet är alltför lågt på denna fläck. För de som har en nygjord markkarta är det då verkligen läge att köra över med GPS-kopplad tilldelningsfil.

Poängen med att lyfta pH-värdet på fläcken är att man ökar man avkastningen på just denna yta. Det är ju så att denna svaga yta på ditt fält faktiskt har en outnyttjad potential.

Det är också en strategi att följa, menar Mats Rydberg.

-Du får den bästa lönsamheten genom att koncentrerat arbeta med att höja de lågavkastande ytorna istället för att behandla hela fältet för att höja hela fältets avkastning. Att behandla de delar som redan är bra och leverera blir inte ekonomiskt försvarbart.

Därför ska man se till att ha ett jämt pH-värde på sitt fält för att få en jämn tillväxt och mognad totalt.

Mats förslag på behandling när det gäller dessa fläckar, är som följer:

-Nu på hösten fyller man upp sin gödningslunga och går över fälten och sprider 600-1000 kg/ha Omya Calciprill på dessa fläckar.

Det finns tre tydliga argument för denna hantering:

- Det är enkelt att sprida, Omya Calciprill reagerar snabbt med marken, du behandlar bara de ytor som du vill genom att enkelt reglera doseringen över fältet, via en spridningsfil mot din GPS-karta.

-Med denna precision får du effekten på precis rätt ställe, och spar därigenom pengar.

Beställ hem storsäck nu och gå över fälten efter skörden. Fokusera på de fläckar där skörden varit svag. Du kan även göra denna behandling direkt på det nya året eftersom den inte omfattas av jordbruksverkets regler för spridning av gödselmedel.

Johanna Öwall
Produktansvarig Växt



Pierre Lindskog
Produktansvarig Kalk

Rätt pH hjälper grödans avkastning

Om en gröda skall avkasta optimalt, måste man minst tillföra det som förs bort med grödan. Det går bra att gödsla med Svenska Foders Balans 22-4-7, när det väl är dags för grödan att växa. Men det är inte tillräckligt om man ska få full effekt.

drar nytta av markens näringsämnen.

-Grödan kommer att växa, du kommer att få avkastning, säger Johanna Öwall, produktansvarig Växt. Men marken vi har är för dyrbar för att tänka så. Den måste leverera till max för att tillföra ett lantbruksföretag värde. Därför räcker det inte längre att gissa sig till vad man kan tänka sig att grödan behöver.

-Det är inte meningsfullt att lägga pengar på gödning, när grödan ändå inte utnyttjar näringsämnena på bästa sätt. Och om du inte vet vad som redan finns i jorden, vilka näringsämnen, vad som saknas, hur ska du då kunna avgöra vad som behövs tillföras?

-Det är först när du vet vad din jord består av som du kan fatta kvalificerade beslut, fortsätter Johanna. Som vi idag odlar vår mark, så intensivt, för vi bort väldigt mycket näring. Då urlakas även kalken och så försurar vi ytterligare med nya gödselmedel.

Därför måste medvetenheten om en balanserad gödsling öka. Då ingår det att vi tänker kring pH-värdet och vikten av att kalka marken. Om vi inte tillför kalk, utnyttjas inte heller den gödning vi lägger på optimalt, menar Pierre Lindskog, produktansvarig kalk.

-Så vi måste tänka kalk – det är helt nödvändigt, om vi ska få grödor som

Om man inte hinner kalka sina marker, finns det möjlighet att utnyttja granulerade mikroniserade produkter som Omya Calciprill och Omya Magprill.

-Dessa produkter tar hand om problemområden på ett effektivt och snabbt sätt. Med hjälp av den snabba höjningen av pH-värdet hjälper man tillgängligheten av andra näringsämnen.

-Men de kan aldrig vara en långsiktig lösning, de är ett mycket bra komplement, men kolla dina marker ordentligt, så du kan tillföra vad grödan behöver, avslutar Johanna och Pierre. -Vi hjälper gärna till!