# Hoofdstuk 5 Bemesting.

52. Bereken de hoeveelheid N die onttrokken wordt door een ha snijmaïs bij een opbrengst van :

.

|  |
| --- |
| a. 14 ton ds.  b. 16 ton ds |

52. Bereken de hoeveelheid P2O5 die onttrokken wordt door een ha snijmaïs bij een opbrengst van 14 ton ds.

|  |
| --- |
|  |

53. Bereken de hoeveelheid MgO die onttrokken wordt door een ha snijmaïs bij een opbrengst van 20 ton ds.

|  |
| --- |
|  |

61. Waarom is het direct onderwerken van mest van groot belang?

|  |
| --- |
|  |

64. Wat is het grote voordeel van rijenbemesting?

|  |
| --- |
|  |

67. Wat zijn de verschijnselen van fosfaatgebrek bij maïs?

|  |
| --- |
|  |

71. Waarvoor is kali belangrijk?

|  |
| --- |
|  |

73. Waarvoor dient

|  |
| --- |
| a. Magnesium?  b. Koper?  c. Mangaan?  d. Borium? |

74. Wanneer is de kans op boriumgebrek groter?

|  |
| --- |
|  |

75. Wat is de rol van groenbemesters bij de bemesting?

|  |
| --- |
|  |

76. Welke voordelen heeft maïs na gras?

|  |
| --- |
|  |