

Toelichting bij het register voor de uitbater van een mestverzamelpunt

Toelichting bij de in te vullen gegevens

Derde kolom - landbouwnummer of landnummer: vul hier het landbouwnummer in van de afnemer of aanbieder. Als de losplaats buiten het Vlaamse Gewest ligt, vult u hier het landnummer van de losplaats in. Waals Gewest: 99990 - Nederland: 99991 - Frankrijk: 99992 - Duitsland: 99993 - Luxemburg: 99994 - Brussels Gewest: 99995 - andere landen: 99999

Vierde kolom - soort mest: vul hier de herkomst van de mest in, bijvoorbeeld mestkalveren, runderen, mestvarkens, mestvarkens brijbakken, zeugen en biggen, slachtkuikens, leghennen, opfokpoeljen, ander pluimvee, schuimaarde, compost enzovoort.

Vijfde kolom - vorm: gebruik de onderstaande letteraanduidingen. Mengmest: M - vaste mest: V - vochtig vaste leghennenmest of opfokpoeljenmest: VV - gedroogde vaste leghennenmest of opfokpoeljenmest: VD - gier: G - vloeibaar: VL Stock: vul hier de gegevens in van de stock op 1 januari 2025. Die gegevens vindt u in uw register van 2023.

Laatste kolom - samenstelling van de mest in de opslag: vul hier de gemiddelde samenstelling in van de mest in de opslag. Die samenstelling wijzigt bij elke aanvoer, tenzij altijd dezelfde mestsoort met dezelfde samenstelling aangevoerd wordt. Na elke aanvoer moet u de samenstelling van de mest herberekenen en in het register noteren.

Voorbeeld van een ingevuld register

- Stock: op 1 januari 2025 was er nog 1200 ton mest in de opslag, waarvan 12 000 kg N en 4800 kg P₂O₅, en dus een samenstelling van 10,00 kg N en 4,00 kg P₂O₅ per ton.
Schrijf die gegevens over in het register 2025 in de vakken van de stock 01/01/2025.
- Aanvoer: er wordt 100 ton varkensdrijfmest aangevoerd met een samenstelling volgens het vervoerdocument van 6,5 kg N en 3,9 kg P₂O₅ per ton, wat overeenkomt met een aanvoer van 650 kg N en 390 kg P₂O₅.
 - In de kolom ton aanvoer schrijft u 100. In de kolom totaal aantal ton in opslag telt u de 100 ton bij de 1200 ton die al in de opslag aanwezig was (= 1300).
 - In de kolom kg N aanvoer schrijft u 650. In de kolom kg N totaal in opslag telt u de 650 kg N bij de 12 000 kg N die al in de opslag aanwezig was (= 12 650 kg N).
 - In de kolom kg P₂O₅ aanvoer schrijft u 390. In de kolom kg P₂O₅ totaal in opslag telt u de 390 kg P₂O₅ bij de 4800 kg P₂O₅ die al in de opslag aanwezig was (= 5190 kg P₂O₅).
- In de kolom kg N/ton berekent u de nieuwe samenstelling door 12 650 kg N te delen door 1300 ton (= 9,73 kg N/ton). In de kolom kg P₂O₅/ton berekent u de nieuwe samenstelling door 5 190 kg P₂O₅ te delen door 1300 ton (= 3,99 kg P₂O₅/ton).
- Afvoer: er wordt 20 ton mest uit de opslag afgevoerd. De mest heeft de samenstelling zoals die berekend werd na de laatste aanvoer. De 20 ton bevat dus 194 kg N (9,73 kg N/ton x 20 ton) en 80 kg P₂O₅ (3,99 kg P₂O₅/ton x 20 ton).
 - In de kolom ton afvoer schrijft u 20. In de kolom totaal aantal ton in opslag trekt u 20 ton af van de 1300 ton die in opslag was (= 1280).
 - In de kolom N afvoer schrijft u 194. In de kolom kg N totaal in opslag trekt u de 194 kg af van de 12 650 kg die in de opslag was (= 12 456).
 - In de kolom kg P₂O₅ afvoer schrijft u 80. In de kolom kg P₂O₅ totaal in opslag trekt u de 80 kg af van de 5190 kg P₂O₅ die in opslag was (= 5110).
 - In de kolom kg N/ton en in de kolom kg P₂O₅/ton schrijft u de bovenstaande samenstelling over want die is na de afvoer niet gewijzigd.

Resultaat:

	ton aanvoer	ton afvoer	totaal aantal ton in opslag	kg N			kg P ₂ O ₅			samenstelling van de mest in de opslag	
				aanvoer	afvoer	totaal in opslag	aanvoer	afvoer	totaal in opslag	kg N/ton	kg P ₂ O ₅ /ton
										stock 1/1/2025	stock 1/1/2025
			1200,00			12000,00			4800,00	10,00	4,00
1	100,00		1300,00	650,00		12650,00	390,00		5190,00	9,73	3,99
2		20,00	1280,00		194,62	12455,38		79,85	5110,15	9,73	3,99
3											