

## Fertiactyl Starter - Dünger

mineralischer Mehrnährstoffdünger

ist ein flüssiger blatt- und bodenwirksamer biostimulierender Flüssigdünger. Dieser fördert die Wurzelbildung und Photosyntheseaktivität der Pflanzen. Durch den patentierten Wirkstoff Fertiactyl werden Stressresistenz, Widerstandskraft und Haawurzelwachstum der Pflanze gefördert. Darüber hinaus wird die Regenerationsfähigkeit der Pflanze erhöht und die Nährstoff- und Spurenelementaufnahme verbessert.

### Inhalt

Handelsbezeichnung: Fertiactyl®Starter EG-DÜNGEMITTEL NPK-Düngelösung 13+5+8 Chlorarm

Bestandteil	Formel	Verhältnis
Gesamtstickstoff	N	13,00 %
davon 13 % Carbamidstickstoff	N	
wasserlösliches Phosphorpentoxid	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	5,00 %
wasserlösliches Kaliumoxid	K <sub>2</sub> O	8,00 %

**Verdünnung:** Das Spritzfass bis zur Hälfte mit Wasser auffüllen, dann unter ständigem Rühren **Fertiactyl Starter** hineingießen. Solange bis alles aufgelöst ist. Mindest-Wassermenge 150 l/ha.

**Vor Gebrauch schütteln.** Spritzen Sie nicht während Frostperioden - während Hitzeperioden am frühen Morgen oder am späten Abend spritzen.

**Lagerung:** Minimale Lagerungstemperatur 0° C

**Hinweise:** Das Produkt muss trocken und sauber gelagert werden. Restmengen sind gemäß Dorsierungsempfehlungen aufzubrauchen.

**P102:** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**P270:** Bei Gebrauch nicht essen trinken oder rauchen.

pH-Wert 11,1-13,01 | Dichte: 1,26

**Aufwendung im öffentlichen Grün, Golfbereich, Garten- und Landschaftsbau sowie Erwerbsgartenbau und Landwirtschaft.**

Aufwandsmenge	lt./1.000 m <sup>2</sup>	Gebindegrößen
Neuansaat Rasensportplätze	0,5	1 L   Artikel 3.850.01
Neuansaat Zier- und Spielrasen	0,8	5 L   Artikel 3.830.05
Startdüngung Liegewiesen, Spielrasen	0,3	10 L   Artikel 3.830.10
Nachsaaten, Ausbesserungen	0,5–0,6	1.000 L   Artikel 3.850.11
Pflanzungen (Gehölze)	0,6–0,8	
Pflanzungen (Rosen)	2	
Pflanzungen (Stauden, Sommerblumen)	1–2	
	2–2,5	
	2	
	2–4	

Diese Angaben sind als Richtwerte zu betrachten. Sie müssen je nach Pflanzzustand, Bodentyp und Witterungsverhältnissen angepasst werden.

Alles im grünen Bereich.

**Schwarzenberger**  
Samen & Gartenbedarf



Satzfehler vorbehalten.

Änderungen bei technischen Daten, Mischungsbezeichnungen, Mischungszusammensetzungen, Gräserorten vorbehalten. © Samen Schwarzenberger 2019