

Folifert supermix

**Erstklassiger mineralischer
NPK-Dünger mit Magnesiumoxid
und Spurenelementen**



- ✓ **gut löslicher und pflanzenverträglicher Blattdünger.**
- ✓ **Anwendung in allen Kulturen.**
- ✓ **Wirkt pH-senkend in der Sprützbrühe.**

Was ist Folifert supermix

Folifert supermix ist ein Nährstoffdünger und verbessert das Pflanzenwachstum.

Besondere Eigenschaften von Folifert supermix

Nährstoffe haben wichtige Funktionen im Stoffwechsel der Pflanzen. Sie beeinflussen Ertrag und Qualität der Ernteprodukte ganz entscheidend. Mängel sind häufig latent vorhanden und werden erst unter Stress (z.B. bei Trockenheit oder Stau-nässe) sichtbar.

Kultur	Dosierung	Anwendung
Obstbau	0.4-0.8 % (4.1 kg/ha)	In Kombination mit Pflanzenschutzmassnahmen. Lanzendüngung: 5-10%, pro Einstich 1lt/m ² .
Weinbau	0.4-0.8 % (4.1 kg/ha)	Zur Wachstumsstimulation in Neu- und Ertragsanlagen. In Kombination mit Pflanzenschutzmassnahmen.
Erdbeeren	0.4-0.8 % (4.1 kg/ha)	Ein bis zwei Behandlungen, zur Blüte bzw. im Spätsommer. In Kombination mit Pflanzenschutzmassnahmen.
Beerenobst	0.4-0.8 % (4.1 kg/ha)	Für kräftige gesunde Beeren. Ein bis zwei Behandlungen, zur Blüte.
Gemüsebau	0.4-0.8 % (4.1 kg/ha)	In Kombination mit Pflanzenschutzmassnahmen.
Spezialkulturen	0.4-0.8 % (4.1 kg/ha)	2-3 mal vor der Blüte.
Feldbau	0.4-0.8 % (4.1 kg/ha)	Zur Stärkung, bei diversen Pflanzenschäden und Wachstumsstörungen; zur Förderung von Wachstum, Blüte und Vitalität. Mischbar mit gängigen Pflanzenschutzmitteln.
Zierpflanzen	4.1 kg/ha	in 500 lt. Wasser.

Mischbarkeit

Folifert supermix ist mit unseren Pflanzenschutzmitteln mischbar.

Produktprofil von Folifert supermix

Wirkstoffe: **N** 15 %, **P₂O₅** 5 %, **K₂O** 5 %, **MgO** 7.3 %, **B** 0.48 %, **Mn** 0.6 %, **Zn** 0.04 %, **Cu** 0.041 %, **Fe** 0.12 %, **Mo** 0.004 %, **S** 7.7 %.

Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen.