


SOLUMOP®
EG-DÜNGEMITTEL

Kaliumchlorid 60

 60 % K₂O, wasserlösliches Kaliumoxid

Version 4.0

Druckdatum 2019-08-25

Chemische Zusammensetzung:

	typ.	w
• Kaliumchlorid (KCl)	95,8	%
• Nebenbestandteile (NaCl, MgCl ₂ , MgSO ₄ , K ₂ SO ₄ , CaSO ₄)	4	%
• Anhaftende Feuchte	0,2	%
• H ₂ O-Unlösliches	< 0,1	%

Korngrößenverteilung:

	typ.	w
• > 0,8 mm	1	%
• 0,16 - 0,8 mm	95	%
• < 0,16 mm	4	%
• d ₅₀ [mm]	0,49	

Physikalische Eigenschaften:

• Löslichkeit in Wasser	w (KCl) = 23,8 %	bei 10 °C
	w (KCl) = 25,5 %	bei 20 °C
	w (KCl) = 28,7 %	bei 40 °C

Anwendung:

SOLUMOP® wurde speziell für die Anwendung als Flüssigdünger entwickelt. Es zeichnet sich durch besonders gute Wasserlöslichkeit und einen sehr niedrigen Gehalt an Unlöslichem aus. Um mögliche Verstopfungen von Düsen durch Löserückstände zu vermeiden, empfiehlt es sich, die Lösung zu filtrieren oder nach dem Absetzen der Rückstände zu dekantieren.

® = Registrierte Marke der K+S KALI GmbH, Deutschland

Vorstehende Angaben basieren auf unseren kontinuierlichen Qualitätsprüfungen. Sie entbinden den Anwender nicht von seiner Pflicht, eine Eingangskontrolle des gelieferten Produktes vorzunehmen. Die Angaben dienen zu Informationszwecken und stellen keine Garantie dar. Die Prüfung der Eignung des Produktes für den vom Anwender beabsichtigten Zweck liegt in der Verantwortung des Anwenders.