

Agroleaf[®] Liquid



Präzision in der Blattdüngung

www.icl-sf.de

ICL Specialty
Fertilizers

Bessere Verteilung
Bessere Haftung
Bessere Haltbarkeit



Agroleaf Liquid auf einem wachsartigen Kohlblatt aufgesprüht

Der hochwertige flüssige Blattdünger!

Zusätzlich zu den weltweit erfolgreichen Nährsalz-Formulierungen bietet ICL Specialty Fertilizers mit Agroleaf Liquid flüssige Blattdünger an, noch einfacher in der Anwendung - mit einer noch besseren Wirkung durch neueste Formulierungen.

Besondere Vorteile von Agroleaf Liquid:

1

Innovation

Das Entwicklungsteam von ICL Specialty Fertilizers setzt weltweit Standards für reine Nährstoffformulierungen, Qualität und Wirksamkeit von Produkten.

2

Inhaltsstoffe

Durch die konzerneigene Rohstoffgewinnung, Verarbeitung zu Düngern und Herstellung von Zusatzstoffen, erreicht ICL höchste Reinheit und Nährstoffgehalte.

3

Zuverlässigkeit

Die Produktionsmethoden von ICL werden durch drei verschiedene "ISO"-Zertifizierungen verifiziert. Alle Produkte sind nach REACH registriert. Sack für Sack, Kanister für Kanister, Jahr für Jahr können Sie sich auf diese Qualität verlassen.



F3 SurfActive Technologie

für verbesserte Nährstoffverfügbarkeit



Der Anbau von Kulturen ohne Pflanzenstress ist das Ziel jedes Landwirts. Aus unserer täglichen Arbeit wissen wir jedoch, dass viele Faktoren Stresssituationen verursachen können. Bei der üblichen Versorgung über die Wurzeln erhält eine Pflanze den Großteil der benötigten Nährstoffe, aber in Fällen, in denen das Wurzelsystem nicht optimal funktioniert oder die Ernährung über den Boden gestört ist, ist die Blattdüngung eine Lösung.

Agroleaf Liquid enthält F3 SurfActive, eine einzigartige ICL-Technologie, welche die Effizienz jeder Blattapplikation erhöht. Die F3 SurfActive-Technologie besteht aus einer innovativen Mischung nichtionischer Tenside, die zur Verbesserung der Nährstoffverfügbarkeit beitragen und die Effizienz von Spritzlösungen erhöhen.

Was Sie von der F3 SurfActive Technologie erwarten können



1 Bessere Verteilung

Die F3-Technologie entspannt die Wassertropfen, diese verteilen sich hierdurch breiter und flacher auf dem Blatt. Hierdurch gelangen alle im Blattdünger enthaltenen Nährstoffe optimal auf die gesamte Blattoberfläche.



2 Bessere Haftung

Eine bessere Haftung des Wasserfilms auf der Blattoberfläche reduziert Abfluss als Tropfenfall und auch das Abprallen beim Auftreffen auf das Blatt. Vor allem bei wachsartigen Blättern werden dadurch deutlich mehr Nährstoffe auf dem Blatt aufgebracht und die Wirkung der Düngung verbessert.



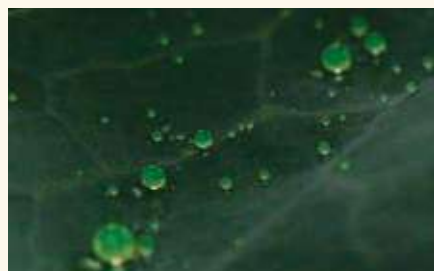
3 Bessere Haltbarkeit

Der Schutz der Nährstoffe auf dem Blatt vor Austrocknung ist ein drittes wichtiges Kriterium einer guten Blattdüngemaßnahme. Die F3-Technologie bildet einen Schutz der Nährstoffe, so dass durch Tau oder leichten Regen die Nährstoffaufnahme reaktiviert werden kann. Dies bietet eine länger anhaltende Nährstoffversorgung für verbesserte Blattanwendungen.

Wirkungsweise von F3 SurfActive

Tropfenverhalten auf wachshaltigen Blättern, die mit und ohne F3 SurfActive-Technologie behandelt werden:

Unter normalem Tageslicht:



unbehandelt



behandelt

Unter UV-Licht:



unbehandelt



behandelt

Blätter, die mit der F3 SurfActive-Technologie behandelt wurden, zeigen deutlich bessere Ergebnisse hinsichtlich Haftbarkeit.

Agroleaf Liquid – Produktübersicht

Artikel-Nummer	Produkt	Analyse	F3 SurfActive Technologie
3167	Booster	25-0-0+2MgO+TE	✓
3165	Balance	10-10-10+TE	✓
3163	High N	15-5-5+TE	✓
3169	High P	5-25-5+TE	✓
3166	High K	8-8-16+TE	✓
3162	Moly B	4-16-4+0,1B+2Mo	✓
3161	Magnesium	10MgO	✓
3160	Mangan	6Mn, EDTA	✓
3147	Zink	8Zn, EDTA	✓
3168	Eisen	4,4Fe, EDTA	✓

Herstellen der Spritzbrühe



Hinweis:

Dieses Produkt kann normalerweise in Verbindung mit den meisten der für die Blattapplikation gebräuchlichen Produkte verwendet werden, aber ICL Specialty Fertilizers empfiehlt, vor jeder Blattapplikation einen kleinen Verträglichkeitstest durchzuführen. Vermeiden Sie es, das Produkt mit Produkten auf Kupfer- und Schwefelbasis zu mischen!

Agroleaf[®] Liquid

Booster
25-0-0+2MgO+TE



Agroleaf Liquid Booster

Ihre Vorteile

- bietet eine ausgewogene Nährstoffversorgung für verschiedene Kulturstadien
- angereichert mit einem kompletten Paket an chelatisierten Spurenelementen
- dank HEEDTA Eisenchelate kann dieses Produkt in einem breiteren pH-Bereich eingesetzt werden

GARANTIERTE ANALYSE

w/w g/l

25	312,5	GESAMTSTICKSTOFF (N)
		18% Urea-N (N-NH ₂)
		2,8% Ammonium-N (N-NH ₄)
		4,2% Nitrat-N (N-NO ₃)
2	25	MAGNESIUMOXID (MgO)
0,020	0,254	Bor (B)
0,002	0,025	Kupfer (Cu) EDTA
0,060	0,762	Eisen (Fe), HEEDTA
0,030	0,381	Mangan (Mn), EDTA
0,001	0,012	Molybdän (Mo)
0,015	0,190	Zink (Zn), EDTA

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Verpackung	: 1 x 10 Liter
Artikel-Nummer	: 3167.03.10GA
pH	: 6,5
EC (mS/cm) bei 1 g/l	: 0,51
Dichte (bei 25°C), g/ml	: 1,25

KULTUREMPFEHLUNG	DOSIERUNG, LTR/HA	ZEITPUNKT
Gemüse, allgemein	3–6	Etablierung und vegetatives Wachstum, 2–3 Mal
Kohl, Blumenkohl, Brokkoli	3–6	Vegetatives Wachstum, 3–4 Mal
Zwiebeln, Knoblauch	3–6	Zwischen 2–3 Laubblättern und 8–9 Laubblättern, 2–3 Mal
Beerenobst, Baumobst, Weinbau	3–6	Vegetatives Wachstum, 1–2 Mal
Getreide	5–10	Erstes Internodium – vor der Blüte, 2–3 Mal
Mais	5–10	Von 4–6 Laubblättern, 1–2 Mal
Raps	5–10	Vegetatives Wachstum – erste Knospe sichtbar, 1–2 Mal
Zierpflanzen	2–3	Vegetatives Wachstum, 1–2 Mal

Agroleaf[®] Liquid

Balance 10-10-10+TE



Agroleaf Liquid Balance

Ihre Vorteile

- zur Förderung des vegetativen Wachstums
- steigert den Proteingehalt von Getreide
- angereichert mit einem kompletten Paket an chelatisierten Spurenelementen
- dank HEEDTA Eisenchelate kann dieses Produkt in einem breiteren pH-Bereich eingesetzt werden

GARANTIERTE ANALYSE

w/w g/l

10 127 GESAMTSTICKSTOFF (N)

10% Urea-N (N-NH_2)

10 127 PHOSPHAT (P_2O_5),

wasserlöslich

4,36% Phosphor (P)

10 127 KALIUMOXID (K_2O),

wasserlöslich

8,3% Kalium (K)

0,020 0,254 Bor (B)

0,002 0,025 Kupfer (Cu) EDTA

0,060 0,762 Eisen (Fe), HEEDTA

0,030 0,381 Mangan (Mn), EDTA

0,001 0,012 Molybdän (Mo)

0,015 0,190 Zink (Zn), EDTA

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Verpackung : 1 x 10 Liter

Artikel-Nummer : 3165.03.10GA

pH : 6,5

EC (mS/cm) bei 1 g/l : 0,42

Dichte (bei 25°C), g/ml : 1,27

KULTUREMPFEHLUNG

DOSIERUNG, LTR/HA

ZEITPUNKT

Gemüse, allgemein

3-6

Etablierung und vegetatives
Wachstum 1-2 Mal

Kohl, Blumenkohl, Brokkoli

3-6

Nach Schließen des Bestandes,
1-2 Mal

Zwiebeln, Knoblauch

3-6

Nach 8-9 Laubblättern, 1-2 Mal

Beerenobst, Baumobst,
Weinbau

1-4

Vegetatives Wachstum, 1-2 Mal

Getreide

3-6

Zweites Internodium
– Flaggenblatt

Mais

3-6

Ab 8-10 Laubblättern

Raps

3-6

Herbst oder früher Frühling

Sonnenblumen, Bohnen,
Sojabohnen

3-6

Bei 4-6 Laubblättern

Zierpflanzen

2-3

Während des gesamten
Kulturzyklus 2-3 Mal

Agroleaf[®] Liquid

High N
15-5-5+TE



Agroleaf Liquid High N

Ihre Vorteile

- zur Förderung des vegetativen Wachstums
- verhindert und/oder korrigiert Stickstoffmangel
- angereichert mit einem kompletten Paket an chelatisierten Spurenelementen
- dank HEEDTA Eisenchelat kann dieses Produkt in einem breiteren pH-Bereich eingesetzt werden

GARANTIERTE ANALYSE

w/w g/l

15 178,5 **GESAMTSTICKSTOFF (N)**

15% Urea-N (N-NH_2)

5 59,5 **PHOSPHAT (P_2O_5),**

wasserlöslich

2,18% Phosphor (P)

5 59,5 **KALIUMOXID (K_2O),**

wasserlöslich

4,15% Kalium (K)

0,02 0,238 Bor (B)

0,002 0,028 Kupfer (Cu) EDTA

0,06 0,714 Eisen (Fe), HEEDTA

0,03 0,357 Mangan (Mn), EDTA

0,015 0,178 Zink (Zn), EDTA

0,001 0,012 Molybdän (Mo)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Verpackung : 1 x 10 Liter

Artikel-Nummer : 3163.03.10GA

pH : 6,5

EC (mS/cm) bei 1 g/l : 0,21

Dichte (bei 25°C), g/ml : 1,19

KULTUREMPFEHLUNG	DOSIERUNG, LTR/HA	ZEITPUNKT
Gemüse, allgemein	3-6	Etablierung und vegetatives Wachstum 2-3 Mal
Kohl, Blumenkohl, Brokkoli	3-6	Vegetatives Wachstum, 3-4 Mal
Zwiebeln, Knoblauch	3-6	Zwischen 2-3 Laubblättern und 8-9 Laubblättern, 2-3 Mal
Beerenobst, Baumobst, Weinbau	3-6	Vegetatives Wachstum, 1-2 Mal
Getreide	5-10	Erstes Internodium – vor der Blüte, 2-3 Mal
Mais	5-10	Von 4-6 Laubblättern, 1-2 Mal
Raps	5-10	Vegetatives Wachstum – Erste Knospe sichtbar, 1-2 Mal
Zierpflanzen	2-3	Vegetatives Wachstum, 1-2 Mal

Agroleaf[®] Liquid

High P
5-25-5+TE



Agroleaf Liquid High P

Ihre Vorteile

- zur Vermeidung und/oder Behebung von Phosphormangel
- fördert die Wurzelbildung und Blütezeit
- angereichert mit einem kompletten Paket an chelatisierten Spurenelementen
- dank HEEDTA Eisenchelat kann dieses Produkt in einem breiteren pH-Bereich eingesetzt werden

GARANTIERTE ANALYSE

w/w g/l

5 65,5 **GESAMTSTICKSTOFF (N)**
5% Ammonium-N (N-NH_4)

25 327,5 **PHOSPHAT (P_2O_5)**,
wasserlöslich
10,9% Phosphor (P)

5 65,5 **KALIUMOXID (K_2O)**,
wasserlöslich
4,15% Kalium (K)

0,020 0,254 Bor (B)

0,002 0,025 Kupfer (Cu) EDTA

0,060 0,762 Eisen (Fe), HEEDTA

0,030 0,381 Mangan (Mn), EDTA

0,001 0,012 Molybdän (Mo)

0,015 0,190 Zink (Zn), EDTA

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Verpackung : 1 x 10 Liter
Artikel-Nummer : 3169.03.10GA
pH : 6,5
EC (mS/cm) bei 1 g/l : 0,85
Dichte (bei 25°C), g/ml : 1,31

KULTUREMPFEHLUNG	DOSIERUNG, LTR/HA	ZEITPUNKT
Fruchtgemüse	3-6	1 Woche nach der Pflanzung, vor und nach der Blüte – 2-3 Mal
Blattgemüse, Kohl, Blumenkohl, Brokkoli	3-6	Nach der Pflanzung, 1-2 Mal
Zwiebeln, Knoblauch	3-6	Bei 2-3 Laubblättern, 1-2 Mal
Beerenobst, Baumobst, Weinbau	3-6	Vor der Blüte und 2 Wochen vor der Ernte, 1-2 Mal
Mais	3-6	Bei 4-6 Laubblättern
Raps	3-6	Herbst oder früher Frühling
Kartoffel	3-6	Vor Knollenbildung, 1-2 Mal
Zierpflanzen	2-3	Eine Woche vor dem Topfen und vor der Blüte, 1-2 Mal

Agroleaf[®] Liquid

High K
8-8-16+TE



Agroleaf Liquid High K

Ihre Vorteile

- zur Vorbeugung und/oder Behebung von Kaliummangel
- vergrößert die Fruchtgröße und intensiviert ihre Farbe
- angereichert mit einem kompletten Paket an chelatisierten Spurenelementen
- dank HEEDTA Eisenchelat kann dieses Produkt in einem breiteren pH-Bereich eingesetzt werden

GARANTIERTE ANALYSE

w/w g/l

8 108,8 GESAMTSTICKSTOFF (N)

8% Urea-N (N-NH_2)

8 108,8 PHOSPHAT (P_2O_5),

wasserlöslich

3,49% Phosphor (P)

16 217,6 KALIUMOXID (K_2O),

wasserlöslich

13,28% Kalium (K)

0,020 0,254 Bor (B)

0,002 0,025 Kupfer (Cu) EDTA

0,060 0,762 Eisen (Fe), HEEDTA

0,030 0,381 Mangan (Mn), EDTA

0,001 0,012 Molybdän (Mo)

0,015 0,190 Zink (Zn), EDTA

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Verpackung : 1 x 10 Liter

Artikel-Nummer : 3166.03.10GA

pH : 6,5

EC (mS/cm) bei 1 g/l : 0,74

Dichte (bei 25°C), g/ml : 1,36

KULTUREMPFEHLUNG	DOSIERUNG, LTR/HA	ZEITPUNKT
Fruchtgemüse	5–10	Fruchtentwicklung bis Ernte, 4,5 Mal
Salate, Kohl	3–6	Nach der Kopfbildung, 2–3 Mal
Zwiebeln, Knoblauch	3–6	Bildung Zwiebelkörper, 1–2 Mal
Beerenobst, Baumobst, Weinbau	5–10	Fruchtbildung – 2 Wochen vor der Ernte, 4–5 Mal
Sonnenblume	3–6	Beginn der Blüte
Raps	3–6	Beginn der Blüte
Kartoffel	3–6	Knollenwachstum, 2–3 Mal
Zierpflanzen	2–3	Vor und nach der Blüte, 1–2 Mal

Agroleaf[®] Liquid

MolyB
4-16-4+0.1B+2Mo



Agroleaf Liquid MolyB

Ihre Vorteile

- zur Vorbeugung und/oder Behebung von Kaliummangel
- vergrößert die Fruchtgröße und intensiviert ihre Farbe
- angereichert mit einem kompletten Paket an chelatisierten Spurenelementen
- dank HEEDTA Eisenchelat kann dieses Produkt in einem breiteren pH-Bereich eingesetzt werden

GARANTIERTE ANALYSE

w/w g/l

4	49,2	GESAMTSTICKSTOFF 1,4% Urea-N (N-NH ₂) 2,6% Ammonium-N (N-NH ₄)
16	196,8	PHOSPHAT (P₂O₅) wasserlöslich 6,98% Phosphor (P)
4	49,2	KALIUMOXID (K₂O) wasserlöslich 3,32 Kalium (K)
0,1	1,23	Bor (B)
2	24,6	Molybdän (Mo)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Verpackung	: 1 x 10 Liter
Artikel-Nummer	: 3162.03.10GA
pH	: 5,2
EC (mS/cm) bei 1 g/l	: 0,49
Dichte (bei 25°C), g/ml	: 1,23

KULTUREMPFEHLUNG	DOSIERUNG, LTR/HA	ZEITPUNKT
Fruchtgemüse, Kartoffel	0,5-1	Während des gesamten Kulturzyklus. Im Freiland – nach Schließen des Bestandes
Hülsenfrüchte (Sojabohnen)	1-2	Ab 6 Laubblättern
Kohl, Blumenkohl, Brokkoli	1-3	Ab 6-8 Laubblättern, 2-3 Mal
Raps	0,5-1 1-2	im Herbst im Frühjahr, bis zur Blüte, 2 Mal
Sonnenblumen	1-3	Bei 4-6 Laubblättern
Zuckerrüben	1-3	Ab 6-8 Laubblättern
Grünland	0,5-1	Während des gesamten Kulturzyklus, 2-3 Mal

Agroleaf[®] Liquid

Magnesium
10% MgO



Agroleaf Liquid Magnesium

Ihre Vorteile

- zur Vorbeugung und Kontrolle von Magnesiummangel entwickelt
- für eine Vielzahl von Kulturen geeignet

Magnesium ist der zentrale Bestandteil des Chlorophyllmoleküls, das eine Schlüsselrolle bei der Photosynthese spielt. Es erhöht die Eisenverwertung und fungiert als Phosphorträger in der Pflanze. Es ist sowohl Enzymaktivator als auch Bestandteil vieler Enzyme.

GARANTIERTE ANALYSE

w/w g/l

7	95,9	GESAMTSTICKSTOFF 7% Nitrat-N (N-NO ₃)
10	137	MAGNESIUMOXID (MgO) 6% Magnesium (Mg)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Verpackung	: 1 x 10 Liter
Artikel-Nummer	: 3161.03.10GA
pH	: 5,1
EC (mS/cm) bei 1 g/l	: 0,87
Dichte (bei 25°C), g/ml	: 1,37

KULTUREMPFEHLUNG	DOSIERUNG, LTR/HA	ZEITPUNKT
Gemüse, allgemein	3-6	Während des gesamten Kulturzyklus, 2-3 Mal
Kartoffel	3-6	Nach der Blüte, 2-3 Mal
Zwiebeln, Knoblauch	3-6	Nach 5-6 Laubblättern 2-3 Mal
Beerenobst, Baumobst, Weinbau	3-6	Von Fruchtbildung bis Ernte, 3-4 Mal
Getreide	3-6	Zweites Internodium – Flaggenblatt
Mais	3-6	Ab 8-10 Laubblättern
Raps	3-6	Frühling bis Blüte

Agroleaf[®] Liquid

Manganese
6% Mn



Agroleaf Liquid Manganese

Ihre Vorteile

- zur Vorbeugung und Kontrolle von Manganmangel formuliert
- für eine Vielzahl von Kulturen geeignet
- dieses Produkt ist frei von Natrium

Mangan spielt eine Schlüsselrolle bei der photosynthetischen Aktivität der Pflanze. Es ist direkt an der Erhöhung des Trockenmassegehalts beteiligt und trägt zur abiotischen Stresstoleranz bei.

GARANTIERTE ANALYSE

w/w g/l

6 78 MANGAN (Mn)
6% Mn-EDTA chelated

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Verpackung : 1 x 10 Liter
Artikel-Nummer : 3160.03.10GA
pH : 5,6
EC (mS/cm) bei 1 g/l : 0,3
Dichte (bei 25°C), g/ml : 1,3

KULTUREMPFEHLUNG	DOSIERUNG, LTR/HA	ZEITPUNKT
Fruchtgemüse	1-2	Während des gesamten Kulturzyklus, 2-3 Mal
Kartoffel	1-2	Schließen des Bestanden (Beginn) 2-3 Mal
Raps	1-2	Frühling bis Blüte
Mais	1-2	Ab 4-6 Laubblättern
Getreide	1-2	Früher Frühling
Zuckerrüben	1-2	Ab 6-8 Laubblätter
Beerenobst, Baumobst, Weinbau	1-2	Von Fruchtbildung bis Ernte, 3-4 Mal

Agroleaf[®] Liquid

Zinc
8% Zn



Agroleaf Liquid Zinc

Ihre Vorteile

- zur Vorbeugung und Kontrolle von Zinkmangel entwickelt
- für eine Vielzahl von Kulturen geeignet
- dieses Produkt ist frei von Natrium

Zink ist der wichtige Mikronährstoff für Pflanzen, um hohe Erträge zu erzielen. Es ist an der Auxinbildung, der Protein- und Chlorophyllsynthese beteiligt. Es hilft bei der Wurzelbildung und der Stärkebildung.

GARANTIERTE ANALYSE

w/w g/l

8 110,4 ZINK (Zn)
8% Zn-EDTA chelated

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Verpackung : 1 x 10 Liter
Artikel-Nummer : 3147.03.10GA
pH : 6,3
EC (mS/cm) bei 1 g/l : 0,37
Dichte (bei 25°C), g/ml : 1,38

KULTUREMPFEHLUNG	DOSIERUNG, LTR/HA	ZEITPUNKT
Fruchtgemüse	1-3	Während des gesamten Kulturzyklus, 3-4 Mal
Kartoffel	2-3	Vor und nach der Blüte
Sonnenblume	2-3	Bei 4-6 Laubblättern
Mais	2-3	Bei 4-6 Laubblättern
Getreide	1-2	Früher Frühling
Erdbeere	2-3	Bildung Blütenknospe und Blüte
Beerenobst, Baumobst, Weinbau	3-6	Von Fruchtbildung bis Ernte, 3-4 Mal

Agroleaf[®] Liquid

Iron
4.4% Fe



Agroleaf Liquid Iron

Ihre Vorteile

- zur Vorbeugung und Kontrolle von Eisenmangel entwickelt
- für eine Vielzahl von Kulturen geeignet

Eisen ist für die Proteine und die Chlorophyllsynthese unerlässlich. Es ist ein wichtiger Faktor in vielen Enzymen, die mit Energietransfer und Atmungssystemen sowie zur Reduktion und Fixierung von Stickstoff verbunden sind.

GARANTIERTE ANALYSE

w/w g/l
4,4 52,3 Eisen (Fe)
4,4% Fe-EDTA chelated

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Verpackung : 1 x 10 Liter
Artikel-Nummer : 3168.03.10GA
pH : 5,5
EC (mS/cm) bei 1 g/l : 0,16
Dichte (bei 25°C), g/ml : 1,19

KULTUREMPFEHLUNG	DOSIERUNG, LTR/HA	ZEITPUNKT
Fruchtgemüse	3-6	Während des gesamten Kulturzyklus, 3-4 Mal
Erdbeere	3-6	Während des gesamten Kulturzyklus, 3-4 Mal
Heidelbeere	3-6	Während des gesamten Kulturzyklus, 3-4 Mal
Beerenobst	3-6	Während des gesamten Kulturzyklus, 3-4 Mal
	5-8	Behebung von Mangel-symptomen
Kern und Steinobst	3-4	Nach Fruchtbildung bis Ernte 1-2 Mal
	5-8	Zur Behebung von Mangel-symptomen
Weinbau	3-6	Während des gesamten Kulturzyklus, 3-4 Mal
	5-8	Behebung von Mangel-symptomen
Zierpflanzen	2-3	Während des gesamten Kulturzyklus, 3-4 Mal

Was Ihnen unsere Qualität bringt

Gute Erträge, zuverlässige Dünger und reibungslose Betriebsabläufe sind für jeden Landwirt von entscheidender Bedeutung. ICL Specialty Fertilizers garantiert für die Qualität seiner Produkte – vom Herstellungsprozess bis zu Ihren Anbauflächen – mit strengen Kontroll- und Prüfmaßnahmen. Bei uns können Sie sicher sein, dass Ihr Pflanzendüngeprogramm den Bestimmungen und Richtlinien von Behörden und Einzelhandel entsprechen.



Qualitätskontrolle vom Rohstoff bis zum fertigen Düngemittelprodukt



Zuverlässigkeit von der Mine bis zur Pflanze



Auswahl hochwertiger Rohstoffe



Reduziert Schwermetalle und Verunreinigungen auf ein absolutes Minimum



Reinste und sauberste Formulierungen



Hält Düsen und Bewässerungssysteme sauber



Hauseigene Forschung und Entwicklung und umfangreiche Tests für die besten Düngemitteltechnologien



Höchste Erträge bei optimalem Düngemiteleinsatz

Kontakt

ICL Specialty Fertilizers
ICL Deutschland Vertriebs GmbH
Veldhauser Straße 197
48527 Nordhorn
Deutschland

T: +49 5921 713590
F: +49 5921 7135925
E: info.deutschland@icl-group.com

www.icl-sf.de

ICL Specialty Fertilizers