

Proagro

Flüssigdünger

NPK-Flüssigdünger mit Spurennährstoffen



Produktvorteile

- 6-12-6 für den Ackerbau
- 8-8-6 für den Gartenbau
- 12-4-6 für den Ackerbau
- N34 für den Gartenbau





NPK-Flüssigdünger mit Spurennährstoffen

12-4-6 Zusammensetzung: 12 % Gesamtstickstoff (N) (1 % Nitratstickstoff (N), 11 % Carbamidstickstoff (N)), 4 % Phosphat, wasserlöslich (P₂O₅), 6 % Kaliumoxid, wasserlöslich (K₂O)

8-8-6 Zusammensetzung: 8 % Gesamtstickstoff (N) (2,5 % Nitratstickstoff (N), 3,1 % Ammoniumstickstoff (N), 2,4 % Carbamidstickstoff (N)), 8 % Phosphat, wasserlöslich (P₂O₅), 6 % Kaliumoxid, wasserlöslich (K₂O)

6-12-6 Zusammensetzung: 6 % Gesamtstickstoff (N) (1,1 % Nitratstickstoff (N), 2,6 % Ammoniumstickstoff (N), 2,3 % Carbamidstickstoff (N)), 12 % Phosphat, wasserlöslich (P₂O₅), 6 % Kaliumoxid, wasserlöslich (K₂O)

Spurennährstoffe: 0,01 % Bor, wasserlöslich (B), 0,010 % Kupfer*, wasserlöslich (Cu), 0,02 % Eisen*, wasserlöslich (Fe), 0,01 % Mangan*, wasserlöslich (Mn), 0,005 % Molybdän, wasserlöslich (Mo), 0,005 % Zink*, wasserlöslich (Zn), * zu 100 % als Chelat von EDT-chlorarm- Optimale Chelatstabilität bei Cu, Mn, Zn: pH 3-10, Fe pH 1,5-6,5

N34 Zusammensetzung: 27 % Gesamtstickstoff (N), 6,7 % Nitratstickstoff (N), 6,8 % Ammoniumstickstoff (N), 13,5 % Carbamidstickstoff (N), Spurennährstoffe: 0,1 % Kupfer*, wasserlöslich (Cu), 0,1 % Mangan*, wasserlöslich (Mn), * zu 40 % als Chelat von EDTA-chlorarm- Optimale Chelatstabilität bei Cu, Mn: pH 3-10

Formulierung: Flüssig





proagro Flüssigdünger 6-12-6

Wirkstoff(e)	6 % Gesamtstickstoff (N), 1,1 % Nitratstickstoff (N), 2,6 % Ammoniumstickstoff (N), 2,3 % Carbamidstickstoff (N), 12 % Phosphat, wasserlöslich (P ₂ O ₅), 6 % Kaliumoxid, wasserlöslich (K ₂ O)
Spurennährstoffe:	0,01 % Bor, wasserlöslich (B), 0,010 % Kupfer*, wasserlöslich (Cu), 0,02 % Eisen*, wasserlöslich (Fe), 0,01 % Mangan*, wasserlöslich (Mn) 0,005 % Molybdän, wasserlöslich (Mo), 0,005 % Zink*, wasserlöslich (Zn) * zu 100 % als Chelat von EDTA -chlorarm-
Packungsgröße(n)	20 l, 200 l

Eigenschaften und Wirkungsweise

Phosphatbetonter NPK-Flüssigdünger mit Spurennährstoffen. Speziell zur Blattdüngung in landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturen. Im Gartenbau ist 6+12+6 darüber hinaus auch als Bodendünger verwendbar. Bietet Nährstoffe in einer schnell pflanzenverfügbaren Form.

Anwendungsempfehlung

Kultur	Aufwandmenge l/ha	Wasseraufwandmenge l/ha
Mais	3 - 5	400 - 500
Kartoffeln	3 -5	300 - 400
Zuckerrüben	3 - 5	300 - 500
Leguminosen	4 - 6	300 - 500
Getreide	3 - 5	300 - 400

MISCHBARKEIT

Bei kombinierter Ausbringung mit Pflanzenschutzmitteln empfiehlt sich vor der Anwendung ein Mischbarkeitstest mit einer kleineren Menge.

SICHERHEITSHINWEISE

Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Dünger nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen.

LAGERUNG

Bei 0 °C bis 35 °C lagern und transportieren. Lagerklasse 12 (nach RGS 510). Außerhalb der

Reichweite von Kindern aufbewahren.

Getrennt von Lebensmitteln, Getränken, Futtermitteln und Genussmitteln aufbewahren. Nicht in der Nähe von Arzneimitteln oder Kosmetika lagern. Produkt an einem kühlen, gut belüfteten Ort im Originalbehälter aufbewahren. Vor übermäßiger Hitze und Kälte und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Auflagen

KENNZEICHNUNGSELEMENTE

Piktogramme: -

Signalwort: -

Gefahrenhinweise (H-Sätze): -

Ergänzende Gefahrenhinweise: -

Sicherheitshinweise (P-Sätze): -

ERSTE HILFE/HINWEISE FÜR DEN ARZT:

- Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.
- Nach Hautkontakt: mit Wasser abwaschen.
- Nach Augenkontakt: mit viel Wasser ausspülen

ENTSORGUNG

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden. Leere und sorgfältig gespülte Verpackungen mit der Marke PAMIRA sind an den autorisierten Sammelstellen des Entsorgungssystems PAMIRA mit separiertem Verschluss abzugeben. Informationen zu Zeitpunkt und Ort der Sammlungen erhalten Sie von Ihrem Händler, aus der regionalen Presse oder im Internet unter www.pamira.de. Produktreste nicht in den Hausmüll geben, sondern in Originalverpackungen bei der Sondermüllentsorgung Ihres Wohnortes anliefern. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Ihrer Stadt- oder Kreisverwaltung.

ALLGEMEINE ANWENDUNGSHINWEISE / HAFTUNG

Durch sorgfältige Prüfung ist erwiesen, dass das Produkt bei Einhaltung unserer Gebrauchsanleitung für die empfohlenen Zwecke geeignet ist. Da die Lagerung und Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegen und wir nicht alle diesbezüglichen Gegebenheiten voraussehen können, schließen wir jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus der Lagerung und Anwendung aus. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanleitung beschrieben sind, insbesondere in anderen als den dort genannten Kulturen, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns hier nicht empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus.

Vielfältige, insbesondere auch örtlich oder regional bedingte, Einflussfaktoren können die





Proagro Flüssigdünger

Wirkung des Produktes beeinflussen. Hierzu gehören z.B. Witterungs- und Bodenverhältnisse, Kulturpflanzensorten, Fruchtfolge, Behandlungstermine, Aufwandmengen, Mischungen mit anderen Produkten, die nicht den obigen Angaben zur Mischbarkeit entsprechen, Auftreten wirkstoffresistenter Organismen (wie z. B. Pilzstämme, Pflanzen, Insekten), Spritztechnik etc. Unter besonders ungünstigen Bedingungen kann deshalb eine Veränderung in der Wirksamkeit des Mittels oder eine Schädigung an Kulturpflanzen nicht ausgeschlossen werden. Für solche Folgen kann der Hersteller oder Vertreiber keine Haftung übernehmen.

NOTFALLNUMMERN

24 Stunden Notfallnummer: 0032 14 58 45 45

HERSTELLER

Belchim Crop Protection Deutschland GmbH
 Wollenweberstrasse 22
 D-31303 Burgdorf
 T.+49(0)5136920380
 www.belchim-agro.de

proagro Flüssigdünger 8-8-6

Wirkstoff(e) 8 % Gesamtstickstoff (N), 2,5 % Nitratstickstoff (N), 3,1 % Ammonium stickstoff (N), 2,4 % Carbamidstickstoff (N), 8 % Phosphat, wasserlöslich (P2O5), 6 % Kaliumoxid, wasserlöslich (K2O), Spuren nährstoffe: 0,01 % Bor, wasserlöslich (B), 0,010 % Kupfer*, wasserlöslich (Cu), 0,02 % Eisen*, wasserlöslich (Fe), 0,01 % Mangan*, wasserlöslich (Mn), 0,005 % Molybdän, wasserlöslich (Mo), 0,005 % Zink*, wasserlöslich (Zn)

* zu 100 % als Chelat von EDTA -chlorarm-

Packungsgröße(n) 20 l, 200 l

Eigenschaften und Wirkungsweise

Volldünger mit Spurennährstoffen und ausgewogenen Nährstoffverhältnis. Sehr hohe Gebrauchseigenschaften, vorzugsweise für die Blatt- und Bodendüngung im Gartenbau.

Anwendungsempfehlung

BLATTDÜNGUNG IM FREILAND

Kultur	Aufwandmenge
Gemüse, Zierpflanzen, Baumschulkulturen	0,2-0,3 %
Feldgemüse	0,3-0,5 %
Sonderkulturen (Obst, Wein, Hopfen)	3-6 l/ha
Landwirtschaftliche Kulturen	4-8 l/ha



BLATT/BODENDÜNGUNG IM GEWÄCHSHAUS

Kultur	Aufwandmenge
Gemüse	0,1 % (Blattdüngung)
0,2-0,3 % (Bodendüngung)	
Zierpflanzen	
(Topfpflanzen, Schnittblumen)	0,05-0,1 % (Blattdüngung)
0,2-0,3 (Boden/Substratdüngung)	
Jungpflanzen, Vermehrung	0,05-0,1 %
Hydrokultur	0,05-0,1 %

MISCHBARKEIT

Bei kombinierter Ausbringung mit Pflanzenschutzmitteln empfiehlt sich vor der Anwendung ein Mischbarkeitstest mit einer kleineren Menge.

Sicherheitshinweise

Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Dünger nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen.

LAGERUNG

Bei 7 °C bis 35 °C lagern und transportieren. Lagerklasse 12 (nach RGS 510). Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Getrennt von Lebensmitteln, Getränken, Futtermitteln und Genussmitteln aufbewahren. Nicht in der Nähe von Arzneimitteln oder Kosmetika lagern. Produkt an einem kühlen, gut belüfteten Ort im Originalbehälter aufbewahren. Vor übermäßiger Hitze und Kälte und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

AUFLAGEN

KENNZEICHNUNGSELEMENTE

Piktogramme: -

Signalwort: -

Gefahrenhinweise (H-Sätze): -

Ergänzende Gefahrenhinweise: -

Sicherheitshinweise (P-Sätze): -

ERSTE HILFE/HINWEISE FÜR DEN ARZT

- Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.
- Nach Hautkontakt: mit Wasser abwaschen.
- Nach Augenkontakt: mit viel Wasser ausspülen





ENTSORGUNG

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden. Leere und sorgfältig gespülte Verpackungen mit der Marke PAMIRA sind an den autorisierten Sammelstellen des Entsorgungssystems PAMIRA mit separiertem Verschluss abzugeben. Informationen zu Zeitpunkt und Ort der Sammlungen erhalten Sie von Ihrem Händler, aus der regionalen Presse oder im Internet unter www.pamira.de. Produktreste nicht in den Hausmüll geben, sondern in Originalverpackungen bei der Sondermüllentsorgung Ihres Wohnortes anliefern. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Ihrer Stadt- oder Kreisverwaltung.

ALLGEMEINE ANWENDUNGSHINWEISE/HAFTUNG

Durch sorgfältige Prüfung ist erwiesen, dass das Produkt bei Einhaltung unserer Gebrauchsanleitung für die empfohlenen Zwecke geeignet ist. Da die Lagerung und Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegen und wir nicht alle diesbezüglichen Gegebenheiten voraussehen können, schließen wir jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus der Lagerung und Anwendung aus. Wir haften für gleichbleibende Qualität des Produktes, das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht.

Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanleitung beschrieben sind, insbesondere in anderen als den dort genannten Kulturen, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns hier nicht empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus.

Vielfältige, insbesondere auch örtlich oder regional bedingte, Einflussfaktoren können die Wirkung des Produktes beeinflussen. Hierzu gehören z.B. Witterungs- und Bodenverhältnisse, Kulturpflanzenarten, Fruchtfolge, Behandlungstermine, Aufwandmengen, Mischungen mit anderen Produkten, die nicht den obigen Angaben zur Mischbarkeit entsprechen, Auftreten wirkstoffresistenter Organismen (wie z. B. Pilzstämme, Pflanzen, Insekten), Spritztechnik etc. Unter besonders ungünstigen Bedingungen kann deshalb eine Veränderung in der Wirksamkeit des Mittels oder eine Schädigung an Kulturpflanzen nicht ausgeschlossen werden. Für solche Folgen kann der Hersteller oder Vertreiber keine Haftung übernehmen.

NOTFALLNUMMERN

24 Stunden Notfallnummer: 0032 14 58 45 45

HERSTELLER

Belchim Crop Protection Deutschland GmbH

Wollenweberstrasse 22

D-31303 Burgdorf

T.+49(0)5136920380

www.belchim-agro.de





proagro Flüssigdünger 12-4-6

Wirkstoff(e)	12 % Gesamtstickstoff (N), 1 % Nitratstickstoff (N), 11 % Carbamid stickstoff (N), 4 % Phosphat, wasserlöslich (P ₂ O ₅), 6 % Kaliumoxid, wasserlöslich (K ₂ O)
Spurennährstoffe:	: 0,01 % Bor, wasserlöslich (B), 0,010 % Kupfer*, wasserlöslich (Cu), 0,02 % Eisen*, wasserlöslich (Fe), 0,01 % Mangan*, wasserlöslich (Mn), 0,005 % Molybdän, wasserlöslich (Mo), 0,005 % Zink*, wasser löslich (Zn), * zu 100 % als Chelat von EDTA -chlorarm-
Packungsgröße(n)	20 l, 200 l

Eigenschaften und Wirkungsweise

Volldünger, vorrangig zur Blattdüngung in landwirtschaftlichen und zur Boden- und Blattdüngung in gärtnerischen Kulturen. Alle Nährstoffe liegen in sofort pflanzenverfügbarer Form vor.

Anwendungsempfehlung

Kultur	Aufwandmenge	Wasseraufwandmenge l/ha
Zuckerrüben	3-6 l/ha	250-300
Kartoffeln, Raps, Getreide	4-6 l/ha	250-300
Gemüsebau	0,2-0,4 %	betriebsüblich
Zierpflanzenbau	0,1-0,3 %	betriebsüblich

MISCHBARKEIT

Bei kombinierter Ausbringung mit Pflanzenschutzmitteln empfiehlt sich vor der Anwendung ein Mischbarkeitstest mit einer kleineren Menge.

SICHERHEITSHINWEISE

Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Dünger nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen.





LAGERUNG

Bei -5 °C bis 35 °C lagern und transportieren. Lagerklasse 12 (nach RGS 510). Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Getrennt von Lebensmitteln, Getränken, Futtermitteln und Genussmitteln aufbewahren. Nicht in der Nähe von Arzneimitteln oder Kosmetika lagern. Produkt an einem kühlen, gut belüfteten Ort im Originalbehälter aufbewahren. Vor übermäßiger Hitze und Kälte und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Auflagen

KENNZEICHNUNGSELEMENTE

Piktogramme: -

Signalwort: -

Gefahrenhinweise (H-Sätze): -

Ergänzende Gefahrenhinweise: -

Sicherheitshinweise (P-Sätze): -

Erste Hilfe/Hinweise für den Arzt:

- Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.
- Nach Hautkontakt: mit Wasser abwaschen.
- Nach Augenkontakt: mit viel Wasser ausspülen

ENTSORGUNG

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden. Leere und sorgfältig gespülte Verpackungen mit der Marke PAMIRA sind an den autorisierten Sammelstellen des Entsorgungssystems PAMIRA mit separiertem Verschluss abzugeben. Informationen zu Zeitpunkt und Ort der Sammlungen erhalten Sie von Ihrem Händler, aus der regionalen Presse oder im Internet unter www.pamira.de. Produktreste nicht in den Hausmüll geben, sondern in Originalverpackungen bei der Sondermüllentsorgung Ihres Wohnortes anliefern. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Ihrer Stadt- oder Kreisverwaltung.

ALLGEMEINE ANWENDUNGSHINWEISE/HAFTUNG

Durch sorgfältige Prüfung ist erwiesen, dass das Produkt bei Einhaltung unserer Gebrauchsanleitung für die empfohlenen Zwecke geeignet ist. Da die Lagerung und Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegen und wir nicht alle diesbezüglichen Gegebenheiten voraussehen können, schließen wir jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus der Lagerung und Anwendung aus. Wir haften für gleichbleibende Qualität des Produktes, das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht.



Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanleitung beschrieben sind, insbesondere in anderen als den dort genannten Kulturen, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns hier nicht empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus.

Vielfältige, insbesondere auch örtlich oder regional bedingte, Einflussfaktoren können die Wirkung des Produktes beeinflussen. Hierzu gehören z.B. Witterungs- und Bodenverhältnisse, Kulturpflanzensorten, Fruchtfolge, Behandlungstermine, Aufwandmengen, Mischungen mit anderen Produkten, die nicht den obigen Angaben zur Mischbarkeit entsprechen, Auftreten wirkstoffresistenter Organismen (wie z. B. Pilzstämme, Pflanzen, Insekten), Spritztechnik etc. Unter besonders ungünstigen Bedingungen kann deshalb eine Veränderung in der Wirksamkeit des Mittels oder eine Schädigung an Kulturpflanzen nicht ausgeschlossen werden. Für solche Folgen kann der Hersteller oder Vertreiber keine Haftung übernehmen.

NOTFALLNUMMERN

24 Stunden Notfallnummer: 0032 14 58 45 45

HERSTELLER

Belchim Crop Protection Deutschland GmbH

Wollenweberstrasse 22

D-31303 Burgdorf

T.+49(0)5136920380

www.belchim-agro.de





proagro Flüssigdünger N34

Wirkstoff(e)	27 % Gesamtstickstoff (N), 6,7 % Nitratstickstoff (N), 6,8 % Ammoniumstickstoff (N), 13,5 % Carbamidstickstoff (N), Spurennährstoffe: 0,1 % Kupfer*, wasserlöslich (Cu), 0,1 % Mangan*, wasserlöslich (Mn), * zu 40 % als Chelat von EDTA-chlorarm- Optimale Chelatstabilität bei Cu, Mn: pH 3-10
Packungsgröße(n)	20 l, 200 l

Eigenschaften und Wirkungsweise

Schnell und nachhaltig wirkender Stickstoffdünger mit Magnesium und einigen Mikronährstoffen, vorrangig für die Blattdüngung in landwirtschaftlichen Kulturen bestimmt.

Anwendungsempfehlung

Kultur	Aufwandmenge	Wasseraufwandmenge l/ha
Zuckerrüben	3-5 l/ha	300-500
Kartoffeln, Raps, Getreide	4-6 l/ha	300-400

MISCHBARKEIT

Bei kombinierter Ausbringung mit Pflanzenschutzmitteln empfiehlt sich vor der Anwendung ein Mischbarkeitstest mit einer kleineren Menge.

SICHERHEITSHINWEISE

Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen. Dünger nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen.

LAGERUNG

Nicht bei Temperaturen unter -10 °C lagern und transportieren. Lagerklasse 12 (nach TRGS 510)

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Getrennt von Lebensmitteln, Getränken, Futtermitteln und Genussmitteln aufbewahren. Nicht in der Nähe von Arzneimitteln oder Kosmetika lagern. Produkt an einem kühlen, gut belüfteten Ort im Originalbehälter aufbewahren. Vor übermäßiger Hitze und Kälte und direkter Sonneneinstrahlung schützen



Auflagen

KENNZEICHNUNGSELEMENTE

Piktogramme: -

Signalwort: -

Gefahrenhinweise (H-Sätze): -

Ergänzende Gefahrenhinweise: -

Sicherheitshinweise (P-Sätze): -

Erste Hilfe/Hinweise für den Arzt:

- Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.
- Nach Hautkontakt: mit Wasser abwaschen.
- Nach Augenkontakt: mit viel Wasser ausspülen

ENTSORGUNG

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden. Leere und sorgfältig gespülte Verpackungen mit der Marke PAMIRA sind an den autorisierten Sammelstellen des Entsorgungssystems PAMIRA mit separiertem Verschluss abzugeben. Informationen zu Zeitpunkt und Ort der Sammlungen erhalten Sie von Ihrem Händler, aus der regionalen Presse oder im Internet unter www.pamira.de. Produktreste nicht in den Hausmüll geben, sondern in Originalverpackungen bei der Sondermüllentsorgung Ihres Wohnortes anliefern. Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Ihrer Stadt- oder Kreisverwaltung.





ALLGEMEINE ANWENDUNGSHINWEISE/HAFTUNG

Durch sorgfältige Prüfung ist erwiesen, dass das Produkt bei Einhaltung unserer Gebrauchsanleitung für die empfohlenen Zwecke geeignet ist. Da die Lagerung und Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegen und wir nicht alle diesbezüglichen Gegebenheiten voraussehen können, schließen wir jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus der Lagerung und Anwendung aus. Wir haften für gleichbleibende Qualität des Produktes, das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht.

Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanleitung beschrieben sind, insbesondere in anderen als den dort genannten Kulturen, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns hier nicht empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus.

Vielfältige, insbesondere auch örtlich oder regional bedingte, Einflussfaktoren können die Wirkung des Produktes beeinflussen. Hierzu gehören z.B. Witterungs- und Bodenverhältnisse, Kulturpflanzensorten, Fruchtfolge, Behandlungstermine, Aufwandmengen, Mischungen mit anderen Produkten, die nicht den obigen Angaben zur Mischbarkeit entsprechen, Auftreten wirkstoffresistenter Organismen (wie z. B. Pilzstämme, Pflanzen, Insekten), Spritztechnik etc. Unter besonders ungünstigen Bedingungen kann deshalb eine Veränderung in der Wirksamkeit des Mittels oder eine Schädigung an Kulturpflanzen nicht ausgeschlossen werden. Für solche Folgen kann der Hersteller oder Vertreiber keine Haftung übernehmen.

NOTFALLNUMMERN

24 Stunden Notfallnummer: 0032 14 58 45 45

HERSTELLER

Belchim Crop Protection Deutschland GmbH

Wollenweberstrasse 22

D-31303 Burgdorf

T.+49(0)5136920380

www.belchim-agro.de

