



LS PLUS®

Wirkungsgebender Bestandteil: Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated, ≥90% - ≤100% in Wasser
Formulierung: Flüssiges Netzmittel
Wirkungsmechanismus: Reduzierung der Oberflächenspannung der Spritzlösung
Zusatzstoff nach §42 des Pflanzenschutzgesetzes

FÜR DIE GEBRAUCHSAMWEISUNG ZURÜCKZIEHEN

Hinweise für den sicheren Umgang und Kennzeichnung nach GefStoffV:

GEFAHR  	Gefahrenhinweise: H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H318 Verursacht schwere Augenschäden.
	Ergänzende Informationen: EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
	Sicherheitshinweise: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P308+P311 BEI Exposition oder falls betroffen: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P501 Inhalt/Behälter autorisierter Abfallentsorgungsanlage zuführen. SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/ Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.)
	Sonstige Gefahren: PBT Diese Mischung enthält keine Substanz, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch sind.

Genehmigungs-Nr.: 00A619-00/00

UFI : 7190-A098-W002-9ERW

Zulassungsinhaber: Life Scientific Limited,
Block 4, Belfield Office Park, Beech Hill Road, Dublin 4, Irland.
www.lifescientific.com

Vertriebsunternehmen: Life Scientific Germany GmbH,
c/o Regus Business Center Hamburg, Hohe Bleichen 12,
20354 Hamburg, Deutschland.

Service-Telefon: Gebührenfreie Rufnummer 0049 (0) 800 0002928

Notfall-Telefon: 06131/19240 (24 Stunden / 7 Tage)

E-Mail: info@lifegermany.com

**ANWENDUNG NUR DURCH BERUFLICHE ANWENDER ZULÄSSIG.
VOR VERWENDUNG STETS ETIKETT UND
PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.
LEERE VERPACKUNG NICHT WIEDERVERWENDEN!**



Chargennummer/ Herstellungsdatum:
Siehe Verpackung

170000608E02_V3

LS PLUS® ist ein leistungsstarkes Netz-, und Haftmittel zur Verbesserung von Benetzungsfähigkeit und Regenbeständigkeit von Spritzbrühen, und kann zugemischt werden zur Verstärkung der Blattaktivität von Herbiziden, Fungiziden oder Wachstumsreglern in allen Kulturen.

Anwendung:

LS PLUS® wird eingesetzt mit einer Aufwandmenge von 0,3 bis 0,5 L/ha, aber maximal 0,1 % in der Spritzbrühe.

Erste Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Maßnahmen: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen.

Nach Einatmen: Bei Einatmen, betroffenen Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand, künstlich beatmen. Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt: Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei andauernden Symptomen und Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. Falls vorhanden, Kontaktlinsen entfernen. Eine sofortige ärztliche Betreuung hinzuziehen.

Nach Verschlucken: KEIN Erbrechen herbeiführen. Bewusstlosen Menschen niemals etwas zuführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Hinweise für den Arzt: Symptomatische Behandlung.

Wirkungsweise:

LS PLUS® ist ein Netzmittel, das durch Reduzierung der Oberflächenspannung der Spritzbrühe für eine deutlich bessere Benetzung der Pflanze sorgt. Durch eine optimalere Verteilung der Spritzlösung werden auch sonst schwer erreichbare Pflanzenteile einheitlich benetzt. Selbst wasserabweisende Oberflächen lassen sich benetzen.

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete	
Zweckbestimmung	Zur Wirkungsverstärkung von Pflanzenschutzmitteln
Zumischbar zu	Fungizide, Herbizide und Wachstumsregler
Kulturen	Ackerbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Weinbau, Hopfenbau, Obstbau, Wiesen und Weiden, Nicht Kulturland und Forst
Aufwandmenge	0,3 - 0,5 L/ha aber max. 0,1 % (der Spritzbrühe)
Max. Zahl der Behandlungen	3
Spätester Anwendungszeitpunkt	Beachten Sie die vorgegebenen Angaben zur sachgerechten Anwendung des Pflanzenschutzmittels.

Weitere Sicherheitshinweise

Anwenderschutz

SB001: Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

SB111: Für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit dem Pflanzenschutzmittel sind die Angaben im Sicherheitsdatenblatt und in der Gebrauchsanweisung des Pflanzenschutzmittels sowie die BVL-Richtlinie "Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln" des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (www.bvl.bund.de) zu beachten.

SS206: Arbeitskleidung (wenn keine spezifische Schutzkleidung erforderlich ist) und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen bei der Ausbringung/Handhabung von Pflanzenschutzmitteln.

SE110: Dicht abschließende Schutzbrille tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.

SF245-02: Es ist sicherzustellen, dass behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Pflanzenschutzmittelbelages wieder betreten werden.

Schutz der Umwelt

Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

Lagerung und Entsorgung:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Den Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen (vor Frost geschützten) und gut belüfteten Ort aufbewahren. Lagertemperatur >0°C, physikalisch und chemisch stabil während mind. 2 Jahren, wenn das Produkt in verschlossenem Originalgebinde bei Raumtemperatur aufbewahrt wird.

Abfallbeseitigung

Verpackungen von Pflanzenschutzmitteln, Spritzenreinigern und Flüssigdüngern werden kostenfrei an den Sammelstellen des Rücknahmesystems PAMIRA zurückgenommen. Die gemeinsame Initiative von Herstellern und Handel, die flächendeckend in Deutschland durchgeführt wird, sorgt für eine kontrollierte und sichere Verwertung der zurückgenommenen Verpackungen. Mittlerweile wird mit rund 85% ein Großteil der gesammelten Verpackungen werkstofflich recycelt und zur Herstellung von Kabelschutzrohren eingesetzt. Zurückgenommen werden Pflanzenschutz-Kanister aus Kunststoff und Metall sowie Faltschachteln, Papier- und Kunststoff-Säcke.

Die Verpackungen müssen

- restlos entleert
- gespült
- trocken und
- mit dem PAMIRA-Logo versehen sein

Die Deckel und sonstigen Verpackungen sind getrennt abzugeben. Behälter über 50 Liter müssen durchtrennt sein. Die Sauberkeit der Verpackungen wird bei der Annahme kontrolliert.

Weitere Informationen sowie aktuelle Sammeltermine finden Sie unter: www.pamira.de

Anwendungshinweise

WICHTIG: Diese Informationen sind als Teil des Produktetiketts zugelassen. Alle Anweisungen in diesem Abschnitt müssen sorgfältig gelesen werden, um eine sichere und erfolgreiche Verwendung dieses Produkts zu erreichen.

LS PLUS® ist ein Zusatzstoff zum Gebrauch mit allen Pflanzenschutzmitteln (Herbiziden, Fungiziden und Wachstumsreglern), in allen Kulturen einsetzbar. Die alleinige Anwendung von **LS PLUS®** erzielt keine Wirkung als Pflanzenschutzmittel. Bei Verwendung von **LS PLUS®** müssen die gesetzlichen festgelegten Anwendungsbedingungen des Pflanzenschutzmittels eingehalten werden.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Die maximale Konzentration von **LS PLUS**® in der Spritzlösung beträgt 0,1 %.

Haftungsbeschränkung:

Wir haften für eine gleichbleibende Beschaffenheit des Mittels zum Zeitpunkt seiner Auslieferung aus unserem Lager. Die Beschaffenheit des Pflanzenschutzmittels, seine Wirkungsweise können aber Bedingungen unterliegen, auf die weder wir noch unsere Vertriebspartner Einfluss haben. Für daraus entstehende Schäden schließen wir die Haftung aus. Zu diesen Bedingungen können gehören: Vielfalt und Konstitution der Kulturen, Fruchtfolge, Boden- und Witterungsverhältnisse, Transport- und Lagerungsbedingungen, Menge, Anzahl, Methoden und Verhältnisse der Anwendung, Beigabe anderer Pflanzenschutzmittel oder Zusatzstoffe. Schäden an der Kulturpflanze möglich. Schäden an nachgebauten zweikeimblättrigen Zwischenfrüchten und Winterraps möglich. Wir schließen die Haftung für solche Umstände und daraus resultierende Folgen aus. Wir weisen den Anwender des Pflanzenschutzmittels darauf hin, dass er gesetzlich verpflichtet ist, vor dem Erwerb und der Anwendung des Mittels sich sachkundig zu machen, beim beruflichen Anwender den Sachkundenachweis zu führen und die Anwendungsfähigkeit des Pflanzenschutzmittels unter Berücksichtigung der dafür festgesetzten Anwendungsgebiete und -bestimmungen zu prüfen.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.