

ARY-AMIN™ C

ARY-AMIN™ C dient der Optimierung der Chlorophyllsynthese und der Steigerung der Widerstandsfähigkeit gegen abiotischen Stress bei ungünstigen Bedingungen durch Verbesserung der Wirksamkeit des Stickstoffeinsatzes.

Spezial-Düngemittel

Inhaltsstoff: 100% Pflanzliches Eiweißhydrolysat und pflanzliche Aminosäuren

weitere Bestandteile: Gesamtstickstoff: 7,0% (w/w),
verfügbarer Stickstoff: 1,6% (w/w),
Gesamtphosphat: 0,16% (w/w),
Gesamtkaliumoxid: 0,23% (w/w),
Ammoniumstickstoff: 1,6% (w/w),
organische Substanz: 40,4% (w/w)

Formulierung

**Artikelnummer/
Packungsgröße:** 5901033 10 l Kanister
Piktogramm: GHS07
Signalwort: Achtung

Vor Gebrauch gut schütteln

GEBRAUCHSANLEITUNG

Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete

Schadorganismus/Zweckbestimmung	Kulturen/Objekte
Steigerung der Stoffwechselleistung und Proteinsynthese (Korn)	Getreide

WIRKUNGSWEISE

ARY-AMIN™ C ist ein Aminosäurekomplex pflanzlichen Ursprungs in Kombination mit ausgewählten Nährstoffen. ARY-AMIN™ C dient der Optimierung der Chlorophyllsynthese und der Steigerung der Widerstandsfähigkeit gegen abiotischen Stress bei ungünstigen Bedingungen durch Verbesserung der Wirksamkeit des Stickstoffeinsatzes.

ANWENDUNG

ACKERBAU

Pflanzen/Objekte:	Getreide
Schadorganismus/ Zweckbestimmung:	Steigerung der Stoffwechselleistung und Proteinsynthese (Korn)
Anwendungsbereich:	Freiland
Stadium der Kultur:	BBCH 37 bis BBCH 60/61 vor Stress auf die Kultur und zu den entscheidenden Entwicklungsstadien
Anwendungszeitpunkt:	Frühjahr
Max. Zahl der Behandlungen:	In der Anwendung: 1-2 In der Kultur bzw. je Jahr: 1-2
Aufwandmenge:	3 l/ha bzw. Splitting 2 x 1,5 l/ha
Wasseraufwandmenge:	in min. 100 l/ha
Wartezeit:	

ANWENDUNGSTECHNIK

Technik

Vor Gebrauch gut schütteln.
Danach ARY-AMIN C in das Reservoir geben.
In mindestens 100 Liter Wasser pro Hektar anwenden.

Mischbarkeit

ARY-AMIN™ C ist mit vielen Pflanzenschutzmitteln mischbar. Jedoch sollten keine Mischpartner mit einem basischen pH-Wert (pH-Wert über 7) beigemischt werden. Bei Tankmischungen grundsätzlich die Gebrauchsanleitungen der Mischungspartner beachten. Ansonsten in einem geeigneten Eimer eine Mischung auf Kompatibilität durchführen.

HINWEISE FÜR DEN SICHEREN UMGANG

Erste-Hilfe Maßnahmen

Giftnotruf Berlin, Tel.: 030 30686 700

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Betroffene an die frische Luft bringen.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Falls Kontaktlinsen vorhanden, diese erst nach 5 Minuten entfernen, dann das Auge weiter spülen.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen und Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Mund mit reichlich Wasser ausspülen; nicht verschlucken. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund einflößen.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Hinweise für den Arzt: Propamocarb-Hydrochlorid ist ein Carbamat, jedoch KEIN Cholinesterasehemmer. Atropin ist kontraindiziert.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen), kein spezifisches Antidot bekannt.

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

Lagerung

LGK nach TRGS 510: entfällt

Die Behälter bei 5 bis 35 °C an einem trockenen und gut belüfteten Ort, vor Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten. Von Oxidationsmitteln und stark sauren oder basischen Stoffen fernhalten. Nicht rauchen. Den Zugang nichtbefugter Personen vermeiden. Den Behälter fest verschlossen halten.

Transport

ADR entfällt, PG entfällt, UN entfällt, LGK (TRGS 510): entfällt

Produkt darf während des Transportes nicht unter 5 °C abkühlen und nicht über 35 °C erhitzen.

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.

DEN BEHÄLTER VOLLSTÄNDIG LEEREN und sicher entsorgen.

Bei Verschütten des Produkts dieses mit einem nicht brennbarem Absorptionsmittel aufnehmen (Erde, Sand, Vermiculit etc.). Das Produkt und das Absorptionsmittel in einen geeigneten Behälter geben.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll zuführen, entsprechend den örtlichen, regionalen und nationalen Vorschriften.

EINSTUFUNG UND KENNZEICHNUNG GEMÄSS CLP**Piktogramm:** GHS07**Signalwort:** Achtung

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P264 - Nach Gebrauch die Hände, Unterarme und das Gesicht gründlich waschen.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351 +P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P501 - Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle und Sondermüll gemäß lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

GEWÄHRLEISTUNG

Unsere Produkte werden mit äußerster Sorgfalt hergestellt und vor Verlassen des Werkes kontrolliert. Da die Anwendungsbedingungen nicht unserem Einfluss unterliegen, haften wir nur für gleich bleibende Qualität des Produktes. Das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht.

UPL garantiert, dass das Produkt im ungeöffneten Behälter der chemischen Beschreibung auf diesem Etikett entspricht. Das Auftreten von ungewöhnlichen Witterungs- oder Bodenbedingungen bei Gebrauch dieses Produkts befindet sich vollständig außerhalb des Einflussbereichs des Herstellers, sodass keinerlei Garantie, ob ausdrücklich oder impliziert, gegeben wird, was die Auswirkungen eines solchen Gebrauchs oder die daraus folgenden Ergebnisse angeht, und in keinem Fall kann die Haftung von UPL den Preis des verwendeten Produkts übersteigen. Der Käufer trägt alle Risiken der Lagerung, des Gebrauchs oder der Anwendung dieses Produkts. Die Ware wird vorbehaltlich der Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Herstellers verkauft, die auf Anfrage bereitgestellt werden. Der Gebrauch des Produkts bedeutet, dass der Käufer diese Verkaufsbedingungen akzeptiert.

AryAmin C darf auf Grundlage der gegenseitigen Anerkennung von Wirtschaftsgütern im Europäischen Binnenmarkt (Verordnung (EU) 2019/515) in Deutschland rechtmäßig in Verkehr gebracht werden. AryAmin C ist in Belgien als Düngemittel registriert, siehe EM621.Q - <https://apps.health.belgium.be/panamaPublicSearch/pages/public/fytoFertSearch.xhtml?jsessionId=iCQt6atPZyTwPs5IuRahQP-Mj8oSV6i9Bg1IawOZ.node5?dswid=-2003#b>

VERTRIEBSPARTNER:**UPL Deutschland GmbH**

An der Hasenkaule 10

D 50354 Hürth

Tel. +49 (0) 2232 701 25 0

Fax +49 (0) 2232 701 25 -89

www.upl-ltd.com/de**ZULASSUNGSINHABER:****Arysta Lifescience S.A.S**

Route d'Artix, BP 80

FR 64150 Noguères