

# **AGRARBLITZ**

Aus der Landwirtschaft. Für die Landwirtschaft. **Typisch Duraplas**.

Aktionszeitraum vom 01.06.2023 bis 31.07.2023

Wasserbehälter



Flüssigdüngertanks



Tankanlagen



Eisen-Chlorid-Behälter



Stall & Weide



# DIE HOFFNUNG AUF REGEN ALLEIN HILFT NICHT!

Bewässerungssystem inklusive Ball-Baffles

EFFIZIENTER.
EINFACHER.
EINSPARENDER.

Der Klimawandel hat uns in vergangenen Jahren trockene Monate spüren lassen. Duraplas hat gemeinsam mit Städten und Kommunen ein erschwingliches und durchdachtes Bewässerungssystem entwickelt.

Bewässern von Pflanzen ist für viele ein Muss geworden und Duraplas erleichtert Ihre Pflicht.



Extrem stabil und doch superleicht

Kein rosten möglich - Unser PE-Kunststoff kann mehr als Stahl und Aluminium.



Garantiert lichtundurchlässig

Keine Algenbildung oder Vermoosung.



UV-Beständigkeit und aus einem Guss gefertigt

Extrem lange Lebensdauer - keine Schweißnähte Wir verzichten auf Weichmacher - keine porösen Stellen



Zuverlässige und bruchfeste Systeme

Für erhöhte Sicherheit und Sorgenfreiheit für Hof und Betrieb



# **BEWÄSSERUNGSSYSTEM**

- Ausgestattet mit einer Hondabenzinpumpe
- Sprühlanze mit 6 m Schlauch
- optionale Schlauchhaspel
- Überdruckventil mit Rückführung in den Tank
- inklusive Ball-Baffles

Volumen	Maße (LxBxH)	Schl.	Gewicht	Artikel-Nr.	
3.000 l	2.570 x 1.500 x 1.370	А	270 kg	GPEAR3001-130	

+ Ball-Baffles im Wert von 825€ gratis dazu



#### **WASSERLAGERTANK**

- Mannloch inklusive Be- und Entlüftung
- inklusive vormontierter Tankflansch mit Kugelhahn
- Hebeösen zum Umsetzen
- für Flüssigkeiten bis zu einer Dichte von 1,0 kg/l

Volumen	Маве	Schl.	Gewicht	Artikel-Nr.	Nettopreis	Aktionspreis
10.000 l	Ø2.400 x 2.700	А	220 kg	AQ10200V	3.690€	3.358€
15.000 l	Ø2.500 x 3.550	А	362 kg	AQ15000V	6.295€	5.540€

## WASSERLAGERTANK

- inklusive vormontierter Tankflansch mit Kugelhahn
- Hebeösen zum Umsetzen
- Versteifungsringe
- Mannloch inklusive schraubbarem Deckel
- für Flüssigkeiten bis zu einer Dichte von 1,0 kg/l

Volumen Maße		Schl.	Gewicht	Artikel-Nr.
25.0001	Ø2.945 x 4.009	С	600 kg	AQ25500V





#### WASSERTRANSPORTTANK

- für Flüssigkeiten bis zu einer Dichte von 1,0 kg/l
- Mannloch inklusive Be- und Entlüftung
- inklusive vormontierter Tankflansch mit Kugelhahn
- Schwappschutz
- Hebeösen zum Umsetzen

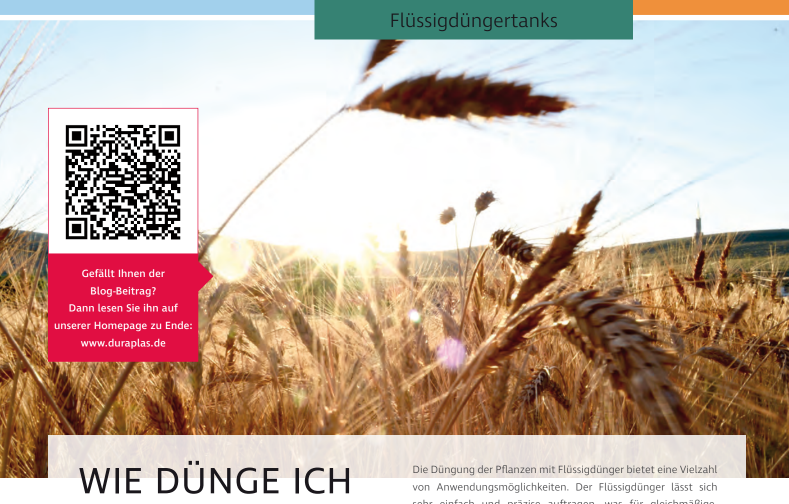
Volumen	Maße (LxBxH)	Schl.	Gewicht	Artikel-Nr.
5.000 l	2.500 x 2.000 x 1.430	А	180 kg	AQ5001H

### HORIZONTALER ERDTANK

- Mannloch ist als Einstiegsöffnung geeignet
- kann mit einer Domverlängerung versehen werden
- Hebeösen zum Umsetzen und Installieren
- frostsicher
- kann über mehrere Ein- und Auslassöffnungen verfügen

Volumen	Maße (LxBxH)	Schl.	Gewicht	Artikel-Nr.	
5.700 l	2.420 x 1.920 x 2.100	С	220 kg	DT5700	





# WIE DÜNGE ICH MEIN GETREIDE AM BESTEN?

Die Düngung der Pflanzen mit Flüssigdünger bietet eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Der Flüssigdünger lässt sich sehr einfach und präzise auftragen, was für gleichmäßige, flächendeckende Ergebnisse sorgt und du somit einheitliche Ergebnisse erzielst. Das liegt daran, dass es bereits flüssig ist und somit direkt ins Erdreich sickert und den Keimling erreicht. Es wird allgemein dazu geraten, nicht mehr als 30 bis 40 Einheiten zu spritzen, um die Wurzeln nicht zu verbrennen. Ansonsten muss die Ablage 10 cm versetzt in den Zwischenreihen erfolgen.

Durch das Einarbeiten beim Hacken wird der Effekt der Verflüchtigung von Ammoniumstickstoff im Vergleich zu einer Situation, in der fester Stickstoff mit der Hacke ausgebracht wird, verringert. Dies kann auf zwei Arten erfolgen.

Die erste ist die, bei der der Stickstoff beim Überfahren mit dem Strip-Till zugeführt wird. Diese Technik ist in Großbritannien und den USA weit verbreitet. Der Dünger wird in einem 10 bis 25 cm breiten und 5 bis 30 cm tiefen Streifen mit einer Scheibe eingearbeitet.

Die zweite Methode ist die Verwendung eines Zinkenverteilers. Der Flüssigdünger wird in den Zwischenreihen vergraben, während der Boden bearbeitet wird. Das Erntegut wird gehackt und der Dünger mit dem Boden vermischt. DPAE-Druckregelungssysteme sowie Geschwindigkeits-, Durchflussund Volumeninformationen ermöglichen im Allgemeinen, die Dosis so genau wie möglich an die Bedürfnisse der Pflanze anzupassen. Um Fahrzeit zu sparen, kann dieser leicht über einen anderen Tank, den sogenannten Transporttank, der am Rande des Feldes aufgestellt ist, betankt werden. Bei einigen Herstellern wie DURAPLAS besteht der Behälter aus HDPE und enthält ein Schwappschutzsystem (Ball-Baffles), das für mehr Sicherheit im Straßenverkehr sorgt.



Jetzt Preisvorteil sichern! Bei jedem Kauf von einem 3.000 Liter Bewässerungssystem gibt es die Ball-Baffles umsonst dazu!

# Unsere LÖSUNG für Ihren BEDARE

Lagertanks für Ihren Flüssigdünger

Die Kosten des Flüssigdünger steigen enorm. Viele der Landwirte haben daher ihren Dünger für die nächste Saison noch nicht bestellt. Sie warten bis der Preis für Flüssigdünger wieder sinkt. Sobald die Preise wieder sinken, wird es eine sehr hohe Nachfrage geben, was dazu führt, dass die Lieferungen nicht pünktlich eintreffen oder es zu einem Mangel an Düngemittel kommt. Das heißt, dass einige Landwirte und Landwirtinnen ohne Flüssigdünger dastehen werden

Wir von Duraplas kennen das Problem und möchten Ihnen daher die Möglichkeit geben, vorrausschauend planen zu können und vom bestmöglichen Zeitpunkt zu profitieren. Daher bieten wir unseren 25.000 Liter Flüssigdüngerlagertank zu einem Sonderpreis an.

Profitieren Sie noch heute von diesem Angebot und besorgen Sie sich Ihren eigenen Lagertank für ihren Hof!

# **FLÜSSIGDÜNGERTRANSPORTTANK**

- für Flüssigkeiten bis zu einer Dichte von 1,4 kg/l
- Mannloch inklusive Be- und Entlüftung
- inklusive vormontierter Tankflansch mit Kugelhahn
- Schwappschutz
- Hebeösen zum Umsetzen

Volumen	umen Maße (LxBxH)		Gewicht	Artikel-Nr.	
5.000 l	2.450 x 2.000 x 1.430	А	240 kg	DC5001VL	





# **FLÜSSIGDÜNGERLAGERTANK**

- inkl. vormontierter Tankflansch mit Kugelhahn
- Hebeösen zum Umsetzen
- Versteifungsringe
- Mannloch inkl. Be- und Entlüftung
- optional verschiedene Schwimmer

Volumen	Volumen Maße		Gewicht	Artikel-Nr.
25.000 l	5.000l Ø2.945 x 4.009		820 kg	DC25500XXLVT

# SENKEN SIE IHRE DIESELKOSTEN MIT DIESEN EINFACHEN TIPPS

landwirtschaftliche Betriebe in Anspruch. Schwankende Dieselpreise auf dem Markt und unzuverlässige Lösungen für die Lagerung von Dieselkraftstoff in Verbindung mit extremen Wetterbedingungen scheinen die perfekte Grundlage für Stress zu sein!

Nachfolgend finden Sie Tricks, mit denen Sie sofort beginnen können:

# Verringern Sie die Anzahl der Feldarbeiten

Neben den vielen Vorteilen für die Bodengesundheit reduziert die Direktsaat die Anzahl der Feldarbeiten erheblich und spart dadurch Treibstoff und Treibstoffkosten. Selbst bei minimaler Bodenbearbeitung können Sie etwa 10 Prozent des Treibstoffs auf Ihrem Betrieb einsparen.

#### Unterschätzen Sie nicht den Wert der Routinewartung

Schlecht gewartete Fahrzeuge oder Maschinen werden Ihnen nicht helfen. Stellen Sie sicher, dass Ihre Traktoren und andere Maschinen, die Sie auf Ihrem Betrieb einsetzen, alle in einem guten Zustand sind.

### Verwenden Sie die richtigen Maschinen für die Arbeit

Die richtigen Maschinen für die jeweilige Aufgabe helfen Ihnen, unnötigen Kraftstoffverbrauch zu vermeiden.

## Minimieren Sie unnötige Fahrten und Leerlaufzeiten

Fahrten, die nicht notwendig sind, müssen vermieden werden. Bringen Sie alles mit, was Sie für den Tag brauchen, um eine Rückkehr zu vermeiden. Zudem müssen Fahrzeuge bei Nichtgebrauch abgeschaltet werden.



**Jetzt Preisvorteil sichern!**Bei jedem Kauf von einem
3.000 Liter Bewässerungssystem gibt es die Ball-Baffles umsonst dazu!



#### **MOBILER DIESELTANK**

- rotationsgeformter Polyethylen-Tank mit Anti-UV-Behandlung
- Gewindehülsen zur Befestigung einer Transportpalette
- Betankung ohne lösen der Spanngurte möglich
- Revisionsöffnung 220 mm zur Reinigung des Behälters
- Behälter inklusive ADR-Zulassung

Volumen	Pumpe	Maße (LxBxH)	Schl.	Gewicht	Artikel-Nr.
400 l	40 l/min	1.150 x 850 x 765	В	45 kg	DFT400NP40

#### **MOBILER DIESELTANK**

- mit abschließbarem Schutzdeckel
- rotationsgeformter Polyethylen-Tank mit Anti-UV-Behandlung
- 12 V Pumpe
- Befestigung des Tanks auf der Pritsche mit Spanngurten
- integrierte Staplertaschen

Volumen	Pumpe	Maße (LxBxH)	Schl.	Gewicht	Artikel-Nr.
600 l	60 l/min	1.200 x 800 x 1.000	А	62 kg	DFT600NP60





## **DIESELLAGERTANK**

- geeignet für Lagerung von Diesel, Heizöl und Altöl
- Kraftstofffilter und digitales Zählwerk
- Automatik-Zapfpistole mit 6m Zapfschlauch
- inklusive Füllstandanzeige und Leckageanzeige
- Doppelwandig, daher keine Auffangwanne notwendig

Volumen	Pumpe	Maße (LxBxH)	Schl.	Gewicht	Artikel-Nr.
2.000 l	56 l/min	2.220 x 770 x 1.685	А	162 kg	DFS2000A

# DOPPELWANDIGER DIESELLAGERTANK

- Hebeösen zum Umsetzen
- Wandpumpe in abschließbarem Metallschrank
- Mechanisches Zählwerk
- Leckageanzeige und Überfüllungsbegrenzer
- optional 13 m Schlauchhaspel

Volumen	Pumpe	Маве	Schl.	Gewicht	Artikel-Nr.
5.0001	60 l/min	Ø 2.120 x 2.510	А	260 kg	DFD5000E-DE





Duraplas ist weiterhin dynamisch, innovativ und kreativ. Durch unsere ständige Forschung und Entwicklung erweitern wir unser Angebot mit neuen Produkten. Wir bieten Produkte mit garantierter Qualität, außergewöhnlichem Service und vielen anderen Vorteilen auf dem heutigen Markt.

Das Team von Duraplas steht in der Woche von 8 - 17 Uhr ohne Unterbrechung für Sie zur Verfügung um alle Bedürfnisse mit einer Lösung zu decken.

Um dies zu tun, kontaktieren Sie uns einfach:

per Telefon: +49 (0) 22 61 - 40 89 56 194

per Mail an: info@duraplas.net per Fax an: +49 (0) 22 61 - 91 255-20

oder besuchen Sie unsere Webseite: www.duraplas.de

# Ihr Duraplas-Team









**DURAPLAS GERMANY** 



DURAPLAS\_KUNSTSTOFFTANKS



**DURAPLAS DEUTSCHLAND** 

### Sind Sie schon Teil unserer Community?

Auf YouTube sehen Sie spannende Produktvideos und Härtetests. Auf Facebook und Instagram werden Sie immer über die neusten Angebote informiert und können Ihre Erfahrungen mit unseren Produkten mit anderen teilen!

Wasserbehälter



Flüssigdüngertanks



Tankanlagen



Eisen-Chlorid-Behälter



Stall & Weide

