

# Ympact®

## NÄHRSTOFFBEIZE

**Ympact ist eine Nährstoffbeize im Getreide zur frühen Wachstumsförderung und zur Verbesserung des Feldaufganges. Mit Ympact können gleichmäßige Bestände erzielt werden – die Pflanzen sind vitaler und können so Stress wie Trockenheit, Kälte, Schädlinge, Krankheiten oder Pflanzenschutz besser überstehen.**

### **Vorteile von Ympact:**

- Beschleunigtes Wachstum
- Gleichmäßiger Bestand
- Erhöhte Stoffwechselaktivität, Widerstandskraft gegen Schaderreger
- Verbesserte Winterhärte
- Erhöhte Stresstoleranz
- Verbesserte Kapazität zur Ertragsbildung, erhöhte Kornqualität



## INHALTSSTOFFE

### Nährstoffbeize

Flüssiges Gemisch aus Spurennährstoffen mit

Kupfer (Cu), Mangan (Mn), Molybdän (Mo), Zink (Zn).

Organische Säuren

EG-Düngemittel

Signalwort/Gefahrensymbol:

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch

---

## WIRKUNGSWEISE

Ympact verbessert deutlich die Keimbedingungen für das Getreide und erhöht die Nährstoffverfügbarkeit essentieller Nährstoffe wie Mangan, Kupfer und Zink, die besonders für frühe Wachstumsphasen benötigt werden. Außerdem ermöglicht Ympact eine erhöhte Wasser- und Nährstoffaufnahme und ist ideal, um auch bei Trockenheit die Keimbedingungen zu verbessern. Ympact fördert das frühe Wachstum unabhängig von der Witterung und verschafft den Pflanzen optimale Bedingungen für eine erfolgreiche Bestandeseinbürgerung.

## AUFWANDMENGE/ANWENDUNGSHINWEISE

### Anwendung: Beize

#### Kulturen:

Getreide (Winterweizen, Sommerweizen, Hartweizen, Wintergerste, Sommergerste, Hafer, Roggen, Dinkel, Triticale, Reis)

Erbsen (Wintererbse, Platterbse)

Aufwandmenge: 0,07 L/100 kg Saatgut

Max. Anzahl der Anwendungen: 1

## MISCHBARKEIT

Ympact kann mit allen handelsüblichen fungiziden Beizen angebeizt werden.

## ANWENDUNGSBESTIMMUNGEN

1. Stellen Sie sicher, dass der Mischbehälter gereinigt ist und dass das Beizgerät richtig kalibriert ist, um für eine genaue Dosierung sowie Abdeckung zu sorgen.
2. Geben Sie die Hälfte des Wassers dem Tank hinzu und rühren Sie durch.
3. Messen Sie die erforderliche Menge an Ympact und geben Sie diese dem Tank hinzu. Rühren Sie durch, um das Mittel mit dem Wasser gründlich zu vermischen. Geben Sie weitere Tankmischungskomponenten gemäß Herstellerangaben hinzu.
4. Geben Sie das restliche Wasser hinzu. Rühren Sie während des Saatgutbehandlungsprozesses durch.
5. Verbrauchen Sie die zubereitete Lösung noch am gleichen Tag.
6. Sorgen Sie nach einer Pause für eine ausreichende Rührzeit, bevor Sie mit der Saatgutbehandlung fortfahren.
7. Lassen Sie das behandelte Saatgut vor dem Absacken vollständig trocknen.

**Minderung von Umweltrisiken:**

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Ausbreitung über große Flächen verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

**Lagerbedingungen:**

Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. Trocken und sonnengeschützt bei mindestens 5°C lagern. Verwenden Sie zum Vermischen und Lagern keine Lebensmittel- oder Getränkebehälter

**Entsorgung der Verpackung:**

Die Verpackung und/oder ihren Inhalt gemäß lokalen, regionalen oder nationalen Bestimmungen entsorgen. Nicht wiederverwenden. Spülen Sie jeden Behälter, den Sie verwendet haben, drei Mal gründlich und entsorgen Sie das Spülwasser vorschriftsgemäß.

**Einstufung und Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) NR. 1272/2008 (CLP)**

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

**Zusätzliche Angaben**

**EUH208 Enthält:** Cobalt disodium ethylenediaminetetraacetate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**EUH210** Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**ZUR BEACHTUNG**

Bei Einhaltung der Gebrauchsanleitung ist unser Produkt für die empfohlenen Zwecke geeignet. Wir gewährleisten, dass die Zusammensetzung unseres Produkts in den verschlossenen Originalpackungen den auf den Etiketten gemachten Angaben zum Zeitpunkt der Lieferung entspricht. Da Lagerhaltung und Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegen und wir nicht alle diesbezüglichen Gegebenheiten voraussehen können, schließen wir jegliche Haftung für direkte oder indirekte Folgen aus unsachgemäßer oder vorschriftswidriger Lagerung oder unsachgemäßer oder vorschriftswidriger Anwendung unseres Produkts aus. Vielfältige, insbesondere auch örtlich oder regional bedingte Einflussfaktoren können die Wirkung des Produkts beeinflussen. Hierzu gehören z.B. Witterungs- und Bodenverhältnisse, Kulturpflanzenarten, Fruchtfolge, Behandlungstermine, Applikationstechnik, Aufwandmengen, Mischungen mit anderen Produkten, Auftreten wirkstoffresistenter Organismen (wie z.B. Pilzstämme, Pflanzen, Insekten), etc. Deshalb kann eine Veränderung in der Wirksamkeit des Produkts oder eine Schädigung an den behandelten Kulturpflanzen nicht ausgeschlossen werden. Für solche Folgen können wir keine Haftung übernehmen. Das damit verbundene Risiko geht zu Lasten des Anwenders. Für negative Auswirkungen von uns nicht empfohlener Tankmischungen haften wir nicht.

**ERSTE HILFE MASSNAHMEN/HINWEISE FÜR DEN ARZT**

**Allgemeine Hinweise:** Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Ein Opfer, das Symptome einer Vergiftung zeigt, nie alleine lassen.

**Einatmen:** An die frische Luft bringen.

**Hautkontakt:** Verunreinigte Kleidung ausziehen. Die Haut sofort mit großen Mengen Wasser abwaschen, vorzugsweise unter einer Dusche.

**Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort medizinische Hilfe aufsuchen.

**Verschlucken:** Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Begeben Sie sich sofort in medizinische Behandlung.

**Hinweise für den Arzt:** Symptomatische Behandlung.