

Checkliste Utrisha™ N

Lagerung & Transport

- Utrisha N ist lagerbar bei Raumtemperatur (4-30° C, Optimum: 20° C)
- Das Produkt **nie Temperaturen >35° C aussetzen**; Produkt nicht in der Sonne stehen lassen, nicht ungeschützt im Auto (für den Transport am besten eine Kühltasche verwenden)
- Frostfrei lagern

Handling & Vorbereitung der Spritze

- Technische Restmengen aus der Spritze entfernen vor der Befüllung mit Utrisha N
- Wassertemperatur für die Spritze sollte ebenfalls zwischen 4-30° C sein (**kein heißes Wasser verwenden!**)
- Ausbringung der Spritzbrühe spätestens 6 Stunden nach dem Ansetzen (**keine Standzeiten über Nacht**)

Mischbarkeit

- Siehe separate Tabelle der freigegebenen mischbaren Produkte
- Bei Mischungen sollte Utrisha N immer als letztes in die Spritze gefüllt werden

Anwendungsbedingungen

- Bei guter Bodenbedeckung und durchschnittlicher **Tagestemperatur > 10° C**, idealerweise über 3-4 Tage nach der Anwendung
- Bis 3 Tage nach der Applikation kein Nachtfrost
- Applikation bei geöffneten Stomata: frühe Morgenstunden ab Sonnenaufgang (Mittagshitze meiden)
- Pflanze sollte sich nicht im Stress befinden (Hitze, Kälte, Nährstoffmangel)
- Spritzbrühe pH zwischen 5 und 8
- Gebinde nach Möglichkeit restentleeren; angebrochene Gebinde innerhalb weniger Tage aufbrauchen

Weitere Besonderheiten

Utrisha N enthält lebende Bakterien, die durch die Anwendung bestimmter Produkte geschädigt werden können.

Daher **keine Applikation folgender Produkte 4 Tage vor und 7 Tage nach Utrisha N**:

- Netzschwefel und Schwefelprodukte, die Elementarschwefel enthalten
- Fungizide, die Kupfer enthalten
- Kaliumchlorid-Blattdünger

Es sind keine weiteren Produkte bekannt, zu denen ein Abstand eingehalten werden muss. Wir empfehlen alle sonstigen Pflanzenschutz- und Düngemaßnahmen **24 Stunden vor oder nach Utrisha N** durchzuführen.

Liste der mit Utrisha™ N mischbaren Pflanzenschutzprodukte:

Fungizide & Wachstumsregler	Herbizide	Insektizide
Amistar Gold	Alliance WG	Closer
Ampexio	Arigo	Coragen
Amylo-X WG	Arrat	Cyperkill maxx
Architect	Arrat + Dash	Cyperkill maxx + Toprex
Azbany	Aspect	Exirel
Cantus Gold	Attribut	Exirel + Toprex
Carial Flex	Axial 50	Karate Zeon
Cycocel 720 / CCC 720	Beide Broadways + BNM + CCC	Karate Zeon + Toprex
Delan Pro	Broadway + BNM	Mavrik Vita
Dynali	Broadway Plus + BNM	Mavrik Vita + Toprex
Flovine /Folpan 80 WDG	Calaris	Minecto one
Fosfield	Callisto	Minecto one + Toprex
Gachinko	Carmina	Mospilan
Infito	Cato	Spintor
Luna Experience	Clomazone 360 CS	Steward
Luna Sensation	Diflanil	Teppeki
Mavita	Elumis	
Medax Top + Turbo	Flua Power	
Mildicut	Fox	
Ortiva	Fusilade Max	
Priaxor	Harmony SX	
Prodax	Herold	
Propulse	Kerb Flo	
Ranman top	Laudis	
Revus	Lontrel 600	
Serifel	Lontrel 720 SG	
Signum	Peak	
Stabilan	Pointer SX	
Toprex	Primus Perfect	
Treso	Primus Perfect + Mero	
Unix	Refine Extra SX	
Versilus	Runway	
Vivando	Senior	
Zorvec Endavia	Tramat	
Zorvec Enicade	Zingis + Mero	
Zorvec Entecta	Zypar	
Zorvec Zelavin		
Zorvec Zelavin Bria		
Zorvec Zelavin+Folpan+Dynali		
Zorvec Zelavin+Folpan+Vivando		

Stand: 16.08.2023

Weitere Mischungen aus den genannten Produkten sind entweder nicht kompatibel oder nicht geprüft. Weitere Produkte befinden sich in der Testung.

Liste der mit Utrisha™ N mischbaren Düngeprodukte:

Produkt	Nährstoffgehalt
EPSO Top	16% MgO, 13% S
EPSO Microtop	15% MgO, 12,4% S, 1% Mn 0,9% B
EPSO Combitop	13% MgO, 13,6% S, 4% Mn, 1% Zn
EPSO Bortop	12,6% MgO, 10% S, 4% B
EPSO Profitop	12% MgO, 14% S, 5% Mn, 2% Zn, 1% Cu
Folicin Combi	4% Mn, 0,5% Zn, 0,5% Cu, 0,02% Mo
Folicin Bor plus	10,5% B, 0,25% Cu, 0,25% Zn, 0,08% Mo, 4,8% N
Hardrock	Zimacusin
Kaishi	12% Freie Aminosäuren, 2% N
Lebosol AqueBor SC (Mo)	9,5% B, 0,75% Mo, 4,2% Na
Lebosol Mangan-Nitrat 235	15% Mn, 7,7% N
Lebosol PK Max	23,8% P, 27,4% K
Lebosol Mangan 500 SC	27,9% Mn
Nutriphite Magnum S + Kantor	
Profi Bor 150	11% Bor (150 g/L)
Yara Vita Getreide	Mn, Cu, MgO, B, N

Stand: 16.08.2023

Damit die Mischbarkeit mit Utrisha N gegeben ist, muss der pH Wert der Spritzbrühe zwischen 5 und 8 liegen. Der pH Wert der Spritzbrühe kann z.B. mit Zitronensäure oder auch Spray Plus reguliert werden.