



Heritage® – das breit wirksame Fungizid, das die Gräser schützt, während sie wachsen

Heritage – die Vorteile

Krankheitsbekämpfung mit dem breitesten Wirkungsspektrum

Zulassung gegen alle wichtigen Blatt- und Bodenkrankheiten im Rasen

Lang anhaltender Schutz gegen Schneeschimmel

Anwendbar auf allen Golfflächen und Sportplätzen

Optimal formuliert, gut mischbar und leicht anzuwenden



Heritage ist zugelassen gegen

Fusarium
(*Microdochium nivale*)

Anthraknose
(*Colletotrichum graminearum*)

Blattflecken
(*Drechslera poae*)

Rhizoctonia
(*Rhizoctonia solani*)

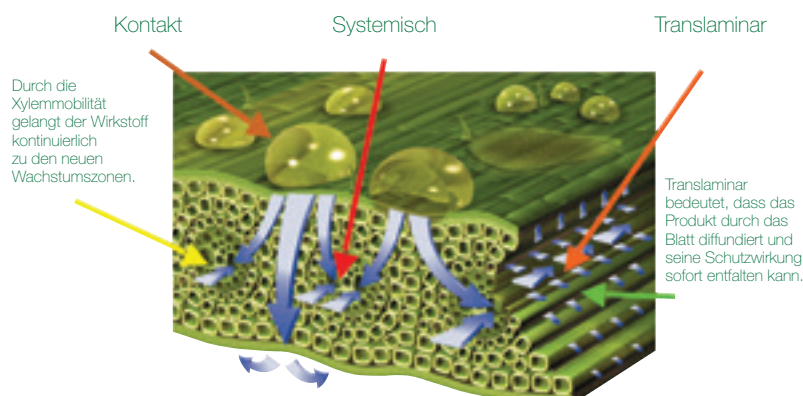
Schwarzbeinigkeit
(*Gaeumannomyces graminis*)

Rost – Arten
(*Puccinia spec.*)

Breiter und systemischer Schutz mit langer Dauerwirkung

Heritage ist ein leistungsstarkes Fungizid, das die Sporenkeimung verhindert, bevor überhaupt Schadsymptome an der Pflanze auftreten. Sein Wirkstoff Azoxystrobin bietet viele Vorteile:

- Übertoller vorbeugender Schutz vor Pilzkrankheiten
- Breites Wirkungsspektrum
- Systemische und translaminare Wirkstoffverteilung zum optimalen Schutz des Rasens in der Wachstumsphase.



Schutz vor Krankheiten während der gesamten Saison

Heritage® ist ein systemisches Fungizid, das für die gesamte Vegetationsperiode geeignet ist.

Aufwandmengen:

Heritage wird mit 0,5 kg/ha und einer Wasseraufwandmenge von 800-1000 l/ha angewendet.

Zeitpunkt der Anwendung:

Der günstigste Anwendungszeitraum von Heritage ist in der Regel dann, wenn Luft- und Bodentemperaturen dauerhaft über 8-10 °C liegen und das Rasenwachstum einsetzt.

Heritage wird bevorzugt in der Wachstumsperiode – vom Frühling bis zum Spätherbst – angewendet. Maximal 4 Applikationen pro Jahr mit einem Mindestintervall von 14 Tagen sind zugelassen.

Heritage ist auf Golfplätze, Fußballplätze, Sportrasenflächen und in der Rollrasenproduktion anwendbar.

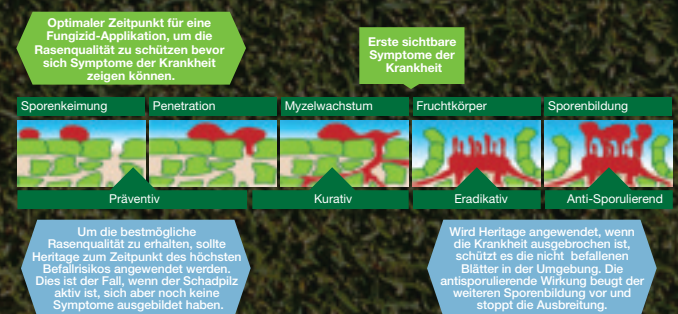
Krankheiten	Aufwandmenge	Rasenflächen
Fusarium (<i>Microdochium nivale</i>); Anthraknose (<i>Colletotrichum graminearum</i>); Blattflecken (<i>Drechslera poae</i>); Rost-Arten (<i>Puccinia spec.</i>); Rhizoctonia (<i>Rhizoctonia solani</i>); Schwarzbeinigkeit (<i>Gaeumannomyces graminis</i>)	0,5 kg/ha	Golfplätze, Fußballplätze, Sportrasenflächen und Rollrasen- produktion

Systemische Verteilung von Heritage

Heritage ist das systemische Strobilurin-Fungizid, das den Rasen effizient schützt, während er wächst. Der Wirkstoff Azoxystrobin wird von wachsenden Pflanzen schnell aufgenommen, im Xylem innerhalb der Pflanze verteilt und gelangt kontinuierlich in empfindliche neue Wachstumszonen, wo er weitere Infektionen durch Pilzsporen abwehrt. Dadurch bietet er einen lang anhaltenden Schutz, während die Pflanze wächst.

Wie funktioniert Heritage?

Proaktive Krankheitsbekämpfung



Physiologische Effekte

Untersuchungen belegen, dass Heritage nicht nur durch wirksame Krankheitsbekämpfung die Rasenqualität erhält, sondern auch Auswirkungen auf die Physiologie der Gräser hat.

- Durch eine verzögerte Alterung bleiben die Blätter länger grün
- Gesunde, grüne Blätter sorgen für eine effektivere Fotosynthese
- Wasserstress wird reduziert
- Es werden mehr Kohlenhydrate gebildet, die das Wurzelsystem stärken
- Bessere Stickstoffnutzung durch eine effizientere Stickstoffassimilation

