



**SPOTFLEX®-2K-Markierungen mit mehr als 10 km/h möglich!
"Schnell wieder weg von der Straße". Das ist Ziel von HOFMANN
im Sinne von möglichst geringer Verkehrsbehinderung**

Im Jahre 1983 erfand und entwickelte HOFMANN für die dänische Firma Superfos das Luftdruckimpuls-Austragverfahren für die weltweit erste maschinell zu erzeugende regelmäßige Agglomerat-Markierung, danach bekannt geworden unter dem Markennamen SPOTFLEX® (heute ist die Marke eingetragen für HOFMANN).

Ein gravierender Nachteil des bisherigen, seit einigen Jahren auch von diversen Wettbewerbern angebotenen Verfahrens, ist die nur geringe maximale Applikationsgeschwindigkeit, die bei einem 2 cm Reihenabstand unter günstigen Bedingungen bei etwa 2,5 km/h liegt. HOFMANN hat deshalb damit begonnen, Voraussetzungen für höhere Geschwindigkeiten zu schaffen. Auf den TechnologieTagen 2008 konnten wir ein System mit einer Geschwindigkeit bis 4,5 km/h vorführen.

Heute erreicht HOFMANN bei geeignetem Material Applikationsgeschwindigkeiten bis 10,5 km/h (= 2,91 m/sec). Bei einem Reihenabstand von 2 cm sind das sage und schreibe 140 Reihen pro Sekunde!

HOFMANN GmbH